

1AP20 Rec'd FETTETO 09 MAR 2006

明細書

画像処理装置

5 技術分野

本発明は暗い環境において、照明等に頼ることなく、その照度に 応じた明瞭な画像を撮像することが可能なビデオカメラなどの画像 処理装置に関するものである。

10 背景の技術

15

20

25

小型ビデオカメラ、あるいは小型ビデオー体型カメラにおいて撮像素子は殆ど固体撮像素子であるCCD型撮像素子が使われている。CMOS型撮像素子も使用されているが光電変換部の素子が異なるだけで画像信号を得る過程は同じようなものである。以下は上記固体撮像素子としてCCD型撮像素子を例に挙げて説明する。

暗い環境において明瞭な撮影画像をえるため、通常は照明によって被写体の照度を高め撮影が行われているが、照明器具は持ち運びが不便な点や、電力消費も大きいので、小型ビデオカメラ等においてはそのようなものがなくても暗い環境で撮影ができることが望まれる。

固体撮像素子を用いたカメラに関してはデジタルスチルカメラの例であるが特開2001-285707公報に記載されている。この文献にはCCD型撮像素子を用い、その撮像の感度及び電子シャッタ、撮像素子の信号出力の増幅等を行うCDS/AGC回路のゲイン、さらにアイリスの絞り値等の制御パラメータの値を調整して

20

露出を自動制御する方式が記載されている。

本発明は動画を撮影するビデオカメラにおいて特開2001-285707公報に示されている制御パラメータを調整し暗い環境において露出を設定するものであるが、従来はその時の明るさの環境において暗い環境であれば感度を高くした固定の制御パラメータの設定がなされていた。特に、上記した電子シャッタ、すなわち露出時間に対しては長い時間に設定される。そのため撮影された画像の動きがスムーズでなくなる問題がある。

10 CCD型撮像素子における電子シャッタ、所謂、露出時間については特開2001-285707公報に記されているが以下のようなシステムになっている。

CCD型撮像素子は受光面はフォトダイオードアレイ (PD) 等 の光を電荷に変換する光電変換素子、発生する電荷を蓄積する蓄積 部及び蓄積部の電荷を電荷転送素子 (CCD) によって垂直方向へ の転送と水平方向への転送を行い画像信号を得るものである。

そこでPDから発生する電荷を蓄積する時間長によって撮像素子に取りこまれる入力光量が決まってくるので、この蓄積のための時間長を制御すれば、機械的なシャッタを用いることなく撮像素子に取り込まれる光量の時間的コントロールすなわち露出時間のコントロールができることになる。これが電気的なシャッタまたは電子シャッタと呼ばれるものである。

CCD型撮像素子を用いたビデオカメラにおいては、通常撮影に 25 おいては映像信号のフィールド周期 (Tf)に合わせた1/60秒

の電子シャッタ時間(露出時間)で撮影される。これは1/60秒間に取り込まれる単位時間の入力光量が十分で高い信号出力が撮像素子から得られる明るい環境下の撮影の場合である。暗い環境においては単位時間当たりの入力光量が少ないので、信号出力を大きくするには露出時間を長くして入力光量を蓄積させることによって高い信号出力を得ることが行われる。

このように電子シャッタ時間(露出時間)に相当する撮像素子の PDから発生する電荷を蓄積部に蓄積させる期間を長くすることに よって暗い環境での高感度撮影が可能となる。

10 例えば露出時間を 0.5秒に設定した場合は、この長さは 3 0 フィールド (15 フレーム) に相当するので 3 0 フィールドの期間の上記 P D からの電荷が蓄積部に蓄積される。そしてこの蓄積期間(露出時間)の最後の 1 フィールドが蓄積画像信号となる。 さらにこの蓄積期間の最終 1 フィールドの画像信号を信号処理して映像信号に変換し、それを 3 0 フィールド間メモリーして連続の映像信号を得ることが行われる。この露出時間はフレーム期間 (約33 ms)の倍数で最大 0.5秒程度までであればどんな値でも良いがかなり暗い状態でも撮影できるように 0.5秒近くに設定されることが多い。

しかしながら、この場合当然のことながら30フィールド間(約20 0.5秒)蓄積した最後の1フィールドをCCDから取りだすことになるので30フィールド毎の静止画になり、画像の動きがスムーズでなくなる。被写体の動きが速い場合は、その動きが撮影できなくなる場合が生ずる。そして、被写体の照度に応じた映像信号レベルが得られない問題がある。

本発明は上記問題点を改善するものであり、暗い環境においてもその時の照度に応じた上記蓄積時間(露出時間)を自動的に設定し、被写体の動きに対してできるだけスムーズに追従させるようにしたものであり、さらに、その時の画質も最適にする画像処理装置を提供することを目的とする。

発明の開示

5

10

15

20

この課題を解決するため、本発明の画像処理装置は、周囲が明るい時に用いる第1の撮影モードと、周囲が暗い時に用いる第2の撮影モードとを備えた画像処理装置であって、外部から入射した光学信号の光量を制御するアイリスと、前記アイリスからの光学信号を映像信号として出力する撮像素子と、前記ゲイン制御手段の出力信号を信号処理する信号処理手段と、前記信号処理手段からの映像信号に基づき前記アイリスの開度と前記撮像素子の露出時間と前記ゲイン制御手段のゲイン量を制御する撮像制御手段とを備え、前記撮像制御手段は、第2の撮影モードの時に前記信号処理手段からの映像信号に基づき周囲の明るさを判別し、その明るさに応じて前記撮像素子における露出時間を可変するよう構成したことを特徴とする。

また、本発明の画像処理装置は、撮像素子の露出時間である電子シャッタオン時間を周期M・Tf(M:1および2以上の偶数、Tf:1フィールド期間)内のm・Tf(m:正数)期間にすること によって暗い環境での撮影を可能にする画像処理装置であって、電

10

15

20

25

子シャッタオフ時間を $n \cdot T f (n:0 \sim 2$ の正数) とした時に $M \cdot$ $Tf = m \cdot Tf + n \cdot Tf$ の関係を持たせながら周期 $M \cdot Tf$ で上記電子シャッタオン時間m・Tfを連続的に変化させ自動的に 最適露出時間に設定させるため、光を電荷に変換する光電変換素子 からなる撮像面と上記光電変換素子から発生する電荷を蓄積する蓄 積部と蓄積された電荷を垂直及び水平方向に転送し画像信号を得る 電荷転送素子(Charge-Coupled Devices)等からなる撮像素子と、 上記撮像素子の撮像面に被写体像を結像させるためのレンズ及びア イリス等から構成されるレンズユニットと、上記電子シャッタオン 時間m・Tfに上記光電変換素子からの電荷を上記蓄積部に蓄積さ せる電子シャッタ駆動制御と、上記電子シャッタオフ時間n・Tf に上記蓄積部から電荷を排出する電荷排出駆動制御と、上記電荷転 送素子の垂直及び水平転送によって上記周期M・Tf毎に得られる 最終1フィールドの上記m・Tf時間だけ蓄積して得られた画像信 号を取り出す駆動制御とを行う撮像素子ドライバーと、上記撮像素 子ドライバーの駆動により上記撮像素子から得られる画像信号を増 幅する増幅器と、上記増幅器より得られる画像信号を信号処理して 輝度信号及び色信号からなる映像信号を得る信号処理回路と、上記 電子シャッタオン時間m・Tfに上記撮像面に入り込む光量値を示 す上記輝度信号を上記露出期間の最終1フィールド期間積分して被 写体の明るさに対応する入力光量値を検出する輝度検出手段と、明 るさに対応した輝度信号成分の基準値を設定する輝度基準設定手段 と、上記輝度検出手段から得られる輝度信号成分値と上記輝度基準 設定手段からの輝度信号成分の基準値とを比較して周期M・Tf毎 の両信号の誤差信号を得る比較手段と、撮像素子制御手段とを有し、

上記撮像素子制御手段は周期M・Tf毎に設定される電子シャッタ オン時間m・Tfをメモリーする露出メモリー手段と、現周期(M 0・Tf周期)の1周期前(M·1・Tf周期)に、露出メモリー手段 にメモリーされている電子シャッタオン時間m-1・Tfに、現周期 (MO·Tf周期)において1周期前(M·1·Tf周期)に得られた 5 上記誤差信号を基に演算して得られる露出時間補正量Δm·1·Tf を上記誤差信号の符号により加算または減算演算処理し、次周期(M 1 · T f 周期) の電子シャッタオン時間m1 · T f (= m · l · T f ± △m·1·Tf)を求める露出時間演算手段と、上記電子シャッタオ ン時間m1·Tfを上記露出メモリー手段にメモリーすると共に上 10 記電子シャッタオン時間m1・Tfを基に上記撮像素子ドライバー に供給する電子シャッタオン時間と電子シャッタオフ期間を示す第 1の制御信号と蓄積して得られた1フィールドの画像信号を取り出 す第2の制御信号を発生する制御信号発生手段を有し、上記制御信 号発生手段からの上記電子シャッタオン時間m・Tfを基に発生さ 15 れた第1,第2の制御信号を上記撮像素子ドライバーに供給するこ とによってM・Tf周期でのフィードバック制御ループを形成し、 上記電子シャッタオン時間m・Tfを変化させ、上記誤差信号がゼ 口またはゼロ付近になった時点の上記電子シャッタオン時間(露出 時間)m・Tfを保持することによって最適露出条件での映像信号 を得るよう構成したことを特徴とする。

さらに本発明は全ての明るさ環境での撮影ができるように上記露 出時間の制御でカバーされる明るさ範囲外の明るい環境そして範囲 外の暗い環境にも対応できるように上記増幅器及びアイリスをも制 25

御し、いかなる明るさの環境でも撮影ができるようにも構成したも のである。

この構成によると、ビデオカメラにおいて撮像素子に入力した光 量を蓄積できる機能を利用して、最適自動露出時間の設定ができる 高感度画像処理方式であるが、加えてアイリス及びAGC増幅器を 制御することにより、

- (1) 照度に応じた最適の露出時間に設定されるので、露出時間が長くなることによる出力画像の動きの応答性の劣化が少なくなる。
- 10 (2)露出時間に応じた映像信号出力が得られる。すなわち明る さに応じた映像信号出力が得られる。
 - (3) 殆ど暗闇からかなり明るい範囲の環境下での撮影が可能である。

等の効果が得られる。

15

図面の簡単な説明

図1は本発明の実施の形態1における全体回路ブロック図

図2は本発明の実施の形態に係わる撮像素子の電子シャッタ動作 を説明するためのタイムチャート

20 図3は本発明の実施の形態に係わる撮像素子の特定露出時間の場合の電子シャッタ動作を説明するためのタイムチャート

図4は本発明の実施の形態に係わる撮像素子制御手段の詳細回路 ブロック図

図5は本発明の実施の形態に係わるアイリス制御手段の詳細回路 25 ブロック図 図6は本発明の実施の形態に係わるAGCゲイン制御手段の詳細 回路プロック図

図7は本発明の実施の形態に係わる選択信号発生手段の詳細回路 ブロック図

5 図 8 は本発明の実施の形態に係わる選択信号発生手段における入 出力信号のタイムチャート

図9は本発明の実施の形態に係わる被写体の明るさと露出時間、明るさとアイリス値及び明るさとAGCゲイン値との関係並びに制御領域を説明するための図

10 図10は本発明の実施の形態に係わる被写体の明るさと輝度信号 成分値Y及び基礎信号基準値Ysとの関係を説明する図

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の実施の形態について、図1から図10を用いて説 15 明する。

(実施の形態1)

図1は本発明の実施の形態の全体構成を示す。

図1において、1は被写体像を結像させるためのレンズ部、2は機械的に入射光量を調節するアイリス及びアイリスの口径を変えるアイリス駆動モータ(図示せず)等からなるアイリス部であり、100はレンズ部1及びアイリス部2からなるレンズユニットである。20はアイリス部2のアイリス駆動モータを駆動するアイリス機構ドライバーである。19はアイリスの口径値を設定するアイリス制御手段である。

25 3は、光を電荷に変換するフォトダイオードアレイのような光電

10

15

25

変換素子(PDと称す)であり、レンズユニット100により光量を調整され、結像された光学画像を光電変換する。4は電子シャッタが開いている期間、すなわち露出時間(露出期間)にPD3からの電荷を蓄積するアレイ状の蓄積部である。5は蓄積部4で蓄積された電荷を垂直及び水平方向に転送し画像信号を得る電荷転送素子(以下、CCDと称す)である。6はPD3、蓄積部4並びにCCD5からなる撮像素子である。21は撮像素子6から画像信号を取り出すための撮像素子6の制御駆動を行う撮像素子ドライバーである。18は撮像素子ドライバー21に対して上記電子シャッタオン時間(露出時間)の設定や蓄積された画像信号を取り出すためのタイミング信号を発生する撮像素子制御手段である。

増幅器7はAGC回路からなる増幅器で、撮像素子6から得られる画像信号のノイズを低減するCDS回路と画像信号を増幅する。 16は増幅器7のAGC回路のゲインを設定するAGCゲイン制御手段である。

A/D変換器8は、増幅器7より得られる画像信号をデジタル信号に変換する。信号処理回路9は、A/D変換器8から得られるデジタル画像信号を輝度信号と色信号からなるデジタル標準映像信号に変換する。

20 ここで通常撮影モード(第1の撮影モード)と本発明における高感度撮影モード(第2の撮影モード)について説明する。

ここで言う通常撮影モードとは、周囲が明るく、特別な照明を必要としないで、撮影画像が普通に判別できる範囲の通常の撮影状態である。このモードにおいては上記したように電子シャッタ時間(露出時間)は撮像素子制御手段18によって映像信号のフィールド周

波数 f v の 1 周期である 1 / f v 秒 (約 1 / 6 0 秒)に設定されている。よって、通常撮影モードではフィールド期間 (T f) と電子シャッタ時間 (露出時間)とが一致しているので通常の動画撮影ができることになる。そして本発明における高感度撮影モードでは上記した通常撮影モードでの撮影では照明しないと良好な撮影画像が得られない状況でも、照明なしで効果的に撮影ができ、さらにこのモードにおいては周囲の状況が変わり明るくなっても明瞭な画像信号が得ることができる装置である。そして、モード切換は以下のようにして行われる。

図1のモード切換釦12は上記両モードを切り換える指令信号を 10 発生する切換釦である。モード信号発生手段13はモード切換釦1 2からの指令信号により上記一方のモードから他方のモードに上記 各制御手段及び一部の手段の設定条件を切り換えるための制御信号 を発生する。本装置の電源をオンにした時は通常撮影モードに設定 される。高感度撮影モードにしたいときはモード切換釦12をおせ 15 ば上記指令信号によりそのモードに切り換わる。再度釦を押せば元 の涌常撮影モードに戻る。いわゆるトグル動作になる。メモリー手 段11は高感度撮影モードにおいて信号処理回路9からの露出時間 に蓄積された周期的に得られる1フィールドの映像信号をその1周 期間メモリーして連続な映像信号にするためのメモリーである。ス 20 イッチ手段22は上記両モードにおいてそれぞれ得られる映像信号 をモード信号発生手段13からの切換え制御信号によって切り換え る。

まず、通常撮影モードの状態では、上記したように撮像素子制御 25 手段18が撮像素子ドライバー21に与える電子シャッタ時間、す

20

なわち露出時間が上記した 1/f v ψ (= Tf) になるように、制御信号がモード信号発生手段 1 3 から撮像素子制御手段 1 8 に信号線 4 0 を介して供給される。信号線についてはどの信号線かをわかるように番号を付す。

5 よって、撮像素子6からは上記したように通常の動画画像信号が得られ、増幅器7、A/D変換器8並びに信号処理回路9により、増幅、及びデジタル信号処理され、信号処理回路9から連続動画のデジタル映像信号が得られる。得られたデジタル映像信号はスイッチ手段22の端子Aを介して出力される。23は出力端子であり、

10 カメラだけの仕様であればこれが出力端子となる。24はデジタル ビデオテープレコーダまたはディスクレコーダ等の映像信号を記録 再生できるレコーダである。ビデオー体型カメラの場合は、スイッ チ手段22の映像信号がレコーダ24によって記録される。

通常撮影モードの場合、モード信号発生手段13から撮像素子制御手段18への露出時間の設定は1/f v秒であるが増幅器7のAGC回路のゲインを設定するAGCゲイン制御手段16及びアイリス値の設定を行うアイリス制御手段19においてもモード信号発生手段13から設定のための制御信号が供給されている。AGCゲインは最小値(0dB)であり、アイリスは定常値に設定されるが入力光量が多くなると後述するアイリス制御によりアイリス値が設定される。

以上が通常撮影モード時の動作説明である。

本発明における高感度撮影モードは、暗い環境においても電子シ 25 ャッタ時間、すなわち露出時間を、1フィールド期間 (Tf=1/

 $\cdot \cdot \cdot (2)$

f v秒)より長くして良好な画像信号を得ようとする装置である。 この場合の電子シャッタの動作を図2,図3を用いて説明する。

ビデオカメラにおいては映像信号の奇数偶数フィールドからなるフレーム単位で画像が成り立っている。電子シャッタオン時間(以下、露出時間とも言う。)はPD3からの電荷を蓄積部4に蓄積している期間に相当するので、露出時間を1フィールド期間を越えた時間に設定するには露出時間を包含する数フレーム単位での周期的な信号処理を行う必要がある。

高感度撮影モードの場合には、撮像素子6の蓄積部4、CCD5 10 を駆動制御する撮像素子ドライバー21に撮像素子制御手段18から信号線47,46,44を介して図2(a)(b)(c)に示す制御信号が供給される。(図2(a)(b)(c)が図1の信号線47,46,44に示す(a)(b)(c)に対応している。)

図2の第1の制御信号(a)は、露出時間(電荷蓄積期間)及び 電荷排出期間を指定する信号で、PD3からの電荷が蓄積部4に蓄 積されている期間である露出時間Texp=m・Tf及びPD3からの電荷を排出し、蓄積部4に電荷を蓄積しない期間である電子シャッタオフ時間Tdis=n・Tfを示す制御信号である。そしてTexpとTdisには次式の関係を持たせ、周期的に電子シャッ 20 夕動作を行うようにする。

$$Tall = Texp + Tdis$$

$$= m \cdot Tf + n \cdot Tf$$

$$= (m+n) Tf = M \cdot Tf$$

$$m+n=M$$
(2)

25 ここで T f = 1 フィールド期間、m: 1 ~ 3 4 程度の正数、n:

10

15

 $0 \sim 2$ の正数、M:1 または $2 \sim 3$ 4 程度の偶数 そしてmとMとの関係は次式で示される。

m = 1 の時は M = 1

1 < m ≤ 2 の時は M = 2

2 < m の時は $M-2 < m \leq M$ ···(3)

すなわち、 $m \cdot T$ f を露出時間(電子シャッタオン時間)、 $n \cdot T$ f を電荷排出期間(電子シャッタオフ時間)とを合計した $M \cdot T$ f を 1 周期とした電子シャッタオンオフ動作が行われることになる。 m=1 の時は M=1 である。これは通常撮影モードの時の露出時間(T f = 1 / f v)と同じである。図 3 (a) はm=2. 5 すなわち露出時間T e x p=2. 5 T f の場合の制御信号を示している。この場合は上記の関係から 2 < 2 . 5 ≤ 4 であるのでM=4となり、n=M-m=4-2. 5 = 1 . 5 、すなわち、T d i s=1 . 5 T f となる。よって4 T f を 1 周期とした露出時間 2 . 5 T f 0 電子シャッタで撮影が行われることになる。

次に露出時間m・Tf中に蓄積部4に蓄積された電荷はCCD5の垂直及び水平方向への転送によって画像信号として取り出される。そのため、まず、撮像素子制御手段18から、図2(b)に示す蓄20 積電荷をCCD5に移送する期間を指示する信号、または図3(b)に示すCCD5の垂直・水平転送期間および画像取り込み期間を指示する電荷移送パルスが、撮像素子ドライバー21に供給される。このパルス期間は垂直同期信号帰線期間に相当し、この間に蓄積部4からCCD5への電荷の移送が行われる。さらに図2(c)また25 は図3(c)に示すゲート信号によって、M・Tf周期毎の1フィ

一ルド区間においてCCD5に移送された電荷を垂直方向及び水平方向にCCD5自身により蓄積電荷を転送すれば撮像素子6のCCD5からはM・Tf周期毎の露出時間m・Tf蓄積された画像信号が得られる。この信号は、増幅器7、A/D変換器8、信号処理回路9を通ることによって図2(d)または図3(d)に示すM・Tf周期毎のm・Tf期間(露出時間)被写体からの光学像が電荷として蓄積された1フィールドの映像信号が信号処理回路9から得られる(図2(d)または図3(d)が、図1の信号処理回路9の信号線48(d)に対応している。)。

- 10 この場合、信号処理回路 9 からの映像信号は、上記したようにM・Tf周期毎に1フィールドの間欠的な信号になるので、これを連続の映像信号に直さなければ画像を見ることができない。11はこのためのメモリー手段である。メモリー手段11には、上記した図2(c)または図3(c)に示すゲート信号が撮像素子制御手段18から信号線44を介して供給され、上記1フィールドの映像信号がメモリーされる。そして信号のない期間をメモリー手段11にメモリーされた信号に置き換えれば、図2(e)または図3(e)に示す連続な映像信号がメモリー手段11から得られる(図2(e)または図3(e)が図1の信号線49(e)に対応している。)。
- 20 高感度撮影モードの時は上記したようにスイッチ手段22にはモード信号発生手段13から制御信号が供給され、スイッチ手段22のコモン端子は端子Bに接続されているのでスイッチ手段22に繋がる出力端子23にはメモリー手段11からの上記した図2(e)または図3(e)に示す映像信号が得られ、ビデオー体型カメラに25 おいてはこの信号が上記したレコーダ24によって記録される。以

15

20

上が高感度撮影モードの場合の電子シャッタ動作と映像信号処理である。

次にこの電子シャッタ動作を利用して本発明からなる自動的に最 5 適の露出時間を設定できる制御方法を以下に述べる。

信号処理回路9からは上記した図2 (d) または図3 (d) に示すM・Tf周期毎の1フィールドの間欠的な映像信号が得られる。上記したように被写体光をPD3にて電荷に変換し、蓄積部4にて蓄積され、CCD5にて走査されて得られた画像信号は、信号処理回路9にて信号処理され、輝度信号成分と色信号成分とからなる映像信号になる。すなわち、輝度信号成分は被写体からの光量に比例しているので、この輝度信号成分の1フィールド間の積分値は電子シャッタオン期間中の撮像素子6への入力光量を示す。輝度検出手段10は、電子シャッタオン期間m・Tf中の入射光量を得るための輝度信号を1フィールド間積分して輝度信号成分値Yを検出する(積分期間は図2 (c) に示す区間113である。)。

輝度基準設定手段14は、被写体照度に対する輝度信号成分値の 基準値の予め定められた値がメモリーされたデータテーブル等を有 しており、後述のようにこのデータテーブルは露出時間m・Tf値 によって定められている。

比較手段15は、輝度検出手段10からの輝度信号成分値Yと輝度基準設定手段14からの輝度信号成分の基準値Ysとを比較し、その誤差信号Yd(=Y-Ys)を出力する。

比較手段15で得られた誤差信号は、信号線39を介して撮像素 25 子制御手段18、ゲイン制御手段16並びにアイリス制御手段19

に供給される。

以上のことから、撮像素子6→増幅器7→A/D変換器8→信号 処理回路9→輝度検出手段10→比較手段15→撮像素子制御手段 18→撮像素子ドライバー21→撮像素子6の制御ループが構成される。この制御ループによって、M・Tf周期で露出時間m・Tf 蓄積された電荷と等価な上記輝度信号成分値を周期毎に輝度信号成分の基準値と比較し、その誤差信号Ydを基に次の周期の露出時間 を決めるようなフィードバック制御が確立される。

上記したように

10 誤差信号Yd = 輝度信号成分Y - 輝度信号成分の基準値Ys であるので、これらの関係からM・Tf周期で被写体照度に対応した輝度信号成分の基準値Ysと輝度信号成分Yとが等しくなるよう露出時間m・Tfが自動調整できればよい。そこで、Y=Ysになる時(完全に一致の条件ではなくある幅を持った範囲)の露出時間を求めるため、Y>Ysの時は入力光量が基準値より大きい(被写体照度が明るい)、つまり現在の露出時間が長いので、これを短くするような制御を行えばよい。逆に、Y<Ysの時は入力光量が基準値より小さい(被写体照度が暗い)、つまり現在の露出時間が短いので、これを長くするような制御を上記制御ループを用いて行え20 ばよい。この露出時間の算出と制御信号の発生を行う手段が撮像素子制御手段18である。

図4は撮像素子制御手段18の具体的なブロック図である。

撮像素子制御手段18には、比較手段15より信号線39を介し 25 て誤差信号Ydが供給されている。露出補正値演算手段31は、誤

差信号Y d を基に次の周期の露出時間を決めるための露出時間補正値 Δ m・T f を求めるもので、次式で示されるような演算を行う。

露出時間補正値 $\Delta m \cdot T f =$

5 誤差信号Yd × 露出時間補正係数ks・・・(4) ksは定数である。光量はエネルギーであるので(4)式はYdの 数次の関数で表せるが、複雑であるので1次で示した。

30は誤差信号Ydの符号の判別と値が0(ゼロ)の判別を行い 制御信号を発生する第1の判別手段である。これを言いかえれば、

10 誤差信号 Y d = 輝度信号成分値 Y - 輝度信号 Y s であるので、

Y > Ys の時は正 (+)

Y = Ys の時は0 (ゼロ)

Y < Ys の時は負 (-)

15 の判別を行いそれぞれの制御信号を発生する手段である。

第1の切換手段32は、図4に示すように第1の判別手段30からの制御信号によって上記露出時間補正値Δm・Tfの供給先を切り換える。33は第1の減算手段、34が第1の加算手段である。

露出時間(電子シャッタオン時間)演算処理手段45は、誤第1 20 の判別手段30、第1の切換手段32、加算手段34並びに減算手 段33からなる。

露出メモリー手段35は、露出時間演算手段45により演算して得られる露出時間m・Tfの値と、この露出時間m・Tfを基に上記(1)(2)(3)式から計算される周期M・Tfの値とを次周期までメモリーする。

25

図2に示したように現周期(M0・Tf周期)において次周期の露出時間m1・Tfが露出時間演算手段45により演算され、次周期の露出時間m1・Tf(=前周期の露出時間m-1・Tf±露出時間補正値 Δm-1・Tf)が得られる。(演算期間は図2(c)に示す 114の区間において行われる。)このようにして前周期(M-1・Tf)の露出時間m-1・Tfの値を現周期(M0・Tf)まで露出メモリー手段35にて遅延し、現周期(M0・Tf)において計算された次周期の露出時間m1・Tfと周期M1・Tfが2周期毎にが得られメモリーされる。38は露出メモリー手段35から得られる上 記2周期ごとの露出時間m・Tfと周期M・Tfの値から撮像素子ドライバー21に与える図2(a)(b)(c)に示す制御信号を発生する制御信号発生手段である。

上記したように Y > Ys の時は第1の判別手段30より第15 1の切換手段32より正の制御信号が供給されるので上記露出時間補正値 Δ m・T f は端子b(+)を介して減算手段33に減算(-)入力に供給される。減算手段33の加算(+)入力には露出メモリー手段35からの図2(a)に示す現在の周期M0・T f の前周期M・1・T f における露出時間m・1・T f の値が供給され、減算手段20 33からは次式で示される次周期に対する露出時間が得られる。

 $m1 \cdot Tf = m \cdot 1 \cdot Tf - \Delta m \cdot 1 \cdot Tf \cdots (5)$ Y > Ys と言うことは、前周期 $M \cdot 1 \cdot Tf$ における露出時間 $m \cdot 1 \cdot Tf$ によって得られる輝度信号成分値が基準値より大きい、 すなわち前周期は露出時間が長いということであるので次の周期は 短くすれば Y = Ys に近くなる。

- (5)式で計算される次周期の露出時間 $m1 \cdot T$ f は前周期の露出時間 $m-1 \cdot T$ f より上記(4)式より計算される前周期の露出時間補正値 $\Delta m-1 \cdot T$ f だけ短くなる。これらの関係は図4にも示されている。
- 5 また、 Y < Y s の時は第1の切換手段が端子a (-) に切り換わるので上記 Δ m・T f は加算手段 3 4 の加算入力に供給される。そしてもう一方の加算入力には上記した前周期 M-1・T f における露出時間m-1・T f の値が供給され、加算手段 3 4 からは次式で示される次周期に対する露出時間が得られる。
- 10 $m1 \cdot Tf = m \cdot 1 \cdot Tf + \Delta m \cdot 1 \cdot Tf$ · · · · (6) Y < Ys と言うことは、前周期 $M \cdot 1 \cdot Tf$ における露出時間 $m \cdot 1 \cdot Tf$ によって得られる輝度信号成分値が基準値より小さい、 すなわち前周期は露出時間が短いということであるので次の周期は 長くすれば Y = Ys に近くなる。
- 15 (6)式で計算される次周期の露出時間 $m1 \cdot T$ f は前周期の露出時間 $m-1 \cdot T$ f より上記(4)式より計算される前周期の露出時間補正値 $\Delta m-1 \cdot T$ f だけ長くなる。これらの関係は図4にも示されている。
- 図9は以上の制御方式を、被写体の明るさと露出時間との関係で 20 示したグラフである。横軸は被写体の明るさ(照度)である。この 明るさの検出は入射光量であり、アイリスが最大、すなわち絞りき った最も明るい状態(点線130の位置)から暗闇状態(点線142の位置)までを示している。縦軸は被写体の明るさに対応した設 定されるべき露出時間m・Tf及び周期M・Tfを示し、そしてま 25 たアイリス制御におけるアイリス値I及びAGCゲイン値Gを示し

ている。明るさにより図に示すように4個の制御領域がある。AL C120は上記した通常撮影モードの範囲と同じであり、露出時間 は124aに示すように1フィールド期間長1Tf(1/fv)で 一定である。アイリスだけが制御される。アイリス値Ⅰは開口径で 示されている。これを下値で示すならば最も明るい時は絞りは絞ら 5 れている(開口径は最小値)のでF値はmaxである。それから被 写体の明るさが暗くなるにつれ絞りが開かれ、(開口径は大きくな り、F値が小さくなる。) アイリス値 I が I s t (F値ではFr. s)になるまで明るさに対応したアイリス値を設定する制御が行わ れる。このALC120の範囲の制御はアイリス制御手段19によ 10 って行われる。121のSTCは上記した撮像素子制御手段18に よる被写体の明るさに対応する最適な露出時間m・Tfを設定する 制御領域である。明るさと露出時間m・Tfの関係は124bに示 す曲線のようになる。周期M・Tfは(3)式の関係から露出時間 m·Tfが1Tf~2Tfでは160aに示すように2Tfとなり、 15 $m \cdot T f が 2 T f \sim 4 T f では 1 6 0 b に示すように 4 T f となる。$ このようにM・Tfはm・Tfの値により2Tf単位で図のように ステップ状になる。このSTC領域ではアイリス値Iは標準のIs t (F値ではFr. s) に固定されている。122のIRISはア イリスによる制御領域であり、アイリス制御手段19によって制御 20 が行われる。123のAGCは最も暗い範囲の制御領域であり、ゲ イン制御手段16によって制御が行われる。IRIS122及びA GC123の領域では露出時間は最大値(図に示す34 Tf)で一 定である。すなわち被写体の明るさと電子シャッタオン時間(露出 時間)との関係はALC120の領域では1フィールド期間長1T 25

10

15

20

f(1/fv)で一定である。それ以降のSTC121の領域は明るさによって $m \cdot T f$ は124bの曲線で示すように変化し、明るさに対応し上記したような撮像素子制御手段18の制御により露出時間が設定される。IRIS122及びAGC123の領域では124cに示すように $m \cdot T f$ は最大値 (=34T f)で一定である。

明るさとアイリス値との関係はALC120の領域は上記したよ うに125aの実線に示すようにImin (F値がFmax) から Ist(Fr. s)まで直線的に変わり、明るさに対応する I 値に 設定される。STC121の領域は125bの実線に示すように標 準の I s t (F r. s) で一定である。その条件で上記したように 明るさに対応じた露出時間m・Tfを設定する領域と言うことがで きる。IRIS122の領域はF値は125cの実線に示すように Ist (Fr. s) から I max (Fmin) (open)まで直 線的に変わり、その範囲の明るさに対応したアイリス値に設定され る。AGC123の領域は125dの実線に示すようにImax(F min)一定である。この明るさとアイリス値Iの関係を示す曲線 125a, 125b, 125c, 125dは、明るさとアイリス開 口径との関係で示したものでF値とは逆の関係になっている。図に 示すように明るければ開口径を小さくし、最も明るい状況では開口 径は最小値Iminになり、F値では最大Fmaxである。逆に最 も暗い状況では開口径は最大値Іmaxとなり、F値は最小値Fm inとなる。

もう1つの制御パラメータである明るさとAGCゲインとの関係 はALC120、STC121及びIRIS122の領域ではmi n値(=0dB)で一定である。これらの範囲ではAGC回路のゲ インが0dBでも増幅器7には出力が得られることを意味する。AGC123の範囲はかなり暗い範囲でAGCゲインを上げないと出力が得られない範囲であり、点線126のように変わり、その範囲の明るさに対応したAGCゲイン値に設定される制御が行われる。

5

10

15

20

25

次に上記した輝度信号成分値Y、輝度信号成分の基準値Ys及び これらの差信号(誤差信号) Y d について図10を用いて説明する。 図10に付す番号は同じ線及び範囲は図9と同じ番号になっている。 図10における横軸は図9と同様に明るさを現す軸である。縦軸は 輝度成分値Y、輝度信号成分の基準値Ysである。横軸には図9と 同様にALC120から始まりAGC123までの各領域を示して いる。それぞれの領域において輝度信号成分の基準値Ysは予め決 められた値として輝度基準設定手段14において不揮発性メモリー 等のデータテーブルにメモリーされている。ALC120の領域で は輝度信号出力が最大値を取れるだけの入射光量がえられるのでY が127aに示す最大値Yh (= Ys) になるように明るさに対応 したアイリス値が設定できれば最適条件での撮影ができる。STC 121の領域では輝度信号成分の基準値 Ys は被写体の明るさが次 第に暗くなるので、127bに示すようにその明るさに合わせた値 に設定されている。図9で説明したようにSTC121の領域にお いてはその明るさに対応した露出時間が設定されるので露出時間と 明るさとは1対1の関係になる。図9における131から140に 示す位置は、代表的な露出時間を示している。図10にも同様に明 るさに対する露出時間の代表値(点線131から点線140)を示 している。これらのことから、STC121の領域では輝度信号成

分の基準値Ys は露出時間m・Tfの関数と定義してもよい。

 $Y s = F (m \cdot T f) \qquad \cdots (7)$

となる。そしてIRIS122及びAGC123の領域においては輝度信号成分の基準値Ysはノイズが多くならないようなYlに設定されている。いずれにせよ全領域で露出時間によって輝度信号成分の基準値Ysが決定される。すなわち、

ALCの領域 Ys = F(1Tf) = YhSTCの領域 Ys = F(m・Tf)

IRIS及びAGCの領域 Ys = F(34Tf) = Y1 10 である。全領域で輝度信号成分の基準値Ysを点線128のように Ys = Yhにも設定できるが全領域で明るい画面が得られ実際的ではなくなる。

上記したYs、Y及びYdと露出時間演算処理45により演算して得られる上記した(5)式に基づく露出時間との関係を図10を15 用いて説明する。前周期M·1・Tf(図2(a)参照)における露出時間が点線143で示す26.5Tfであるとする。その時のM·1・Tfは(1)(2)(3)式より28Tfとなる。この前周期において露出時間26.5Tf中に蓄積された電荷は現周期M0・Tf(図2(a)参照)において1フィールドの映像信号に変換さ20 れるので、この信号の輝度信号成分のみを積分したものがYである。129aに示すポイントがこのYの値である。これをYaとする。そして129bに示すポイントが露出時間26.5Tf対するYsとなる。この時のYsをYsbとすると、誤差信号YdはYとYsの差であるので矢印間の実線144で示され、次式となる。

25 Yd = Y-Ys = Ya - Ysb

そして露出補正値演算手段31により(4)式で示す露出時間補正値 Δm・Tfが得られる。

 $\Delta m \cdot T f = Y d \cdot k s = (Y a - Y s b) \cdot k s$ = $\Delta m \cdot 1 \cdot T f \cdot \cdot \cdot (8)$

- 5 この値は図10から凡そわかる。Yaと同じ値のYsは点線145で示される(この点線は127bの実線を上下反転したもので129aのポイントを通る。)と127bで示される曲線との交点である。129cで示すポイントである。このポイントのYsをYscとする。このポイントを通る点線146は露出時間が14.5Tf10 (点線136で示す14Tfに近い。)である。これらのことから Δ m-1・Tf = 26.5Tf-14.5Tf = 12である。実際は(8)式で計算する。YとYsとの差に補正係数ksを掛ければ相関関係から Δ m-1・Tfが求まる。次周期M1・Tfの露出時間M1・Tfは(5)式より、
- 15 $m1 \cdot T f = m-1 \cdot T f \Delta m-1 \cdot T f$ = 26.5 T f - 12 T f = 14.5 T f

となり、次周期ではYとYsは略一致するのでその露出時間この場合は14.5 Tfを露出メモリー手段35で保持しすれば被写体の 明るさにマッチした露出条件での撮影ができる。YとYsとの一致を検出すことはYdが0であることを検出することと同じである。これは第1の判別手段30によって行われる。Yd = 0 すなわち Y = Ys = Yscになれば第1の判別手段30から制御信号が露出メモリー手段35に供給され、それ以降の周期ではその時 点でメモリーされた露出時間が保持される。STC121の領域の

10

制御は以上である。次にSTC121の領域より被写体照度が明るいALC120の領域における制御について説明する。

この領域の制御は図1のアイリス制御手段19によって行う。この領域での露出時間は上記したように1フィールド周期1Tf(=1/fv)である。図5はアイリス制御手段19の詳細ブロック図である。比較手段15からの誤差信号Yd(=Y-Ys)は信号線39を介してアイリス制御手段19に供給される。アイリス値演算手段66は、前周期の誤差信号Ydを基に現周期中に次周期のアイリス値を演算する。55は前周期、現周期並びに次周期のアイリス値をメモリーすると共にそのアイリス値をアイリス機構ドライバー20に供給してアイリス2を設定する制御信号を発生するアイリス値メモリー手段である。

アイリス値演算手段66における演算処理は次のようにして行われる。50は前周期の誤差信号Ydに基づき次式のような演算を行15 うアイリス補正値演算手段である。

 $\Delta I = Y d \cdot k i \qquad \cdots (9)$

ここで Δ I : アイリス補正値、k i : アイリス補正係数 (定数) である。

第2の判別手段52は、誤差信号Ydの符号の判別と値が0(ゼ 20 ロ)の判別を行い制御信号を発生する。

誤差信号 Y d = 輝度信号成分値 Y - 輝度信号成分の基準値 Y s であるので、

Y > Ys の時は正 (+)

Y = Ys の時はゼロ

25 Y < Y s の時は負 (-)

の判別を行いそれぞれの制御信号を発生する手段である。

51は上記アイリス補正値 Δ I の供給先を切り換えるための第 2 の切換手段であり、図 5 に示すように第 2 の判別手段 5 2 からの制御信号によって切り換えられる。5 3 は第 2 の減算手段であり、5 4 が第 2 の加算手段である。

この場合、前周期(フィールド)の輝度信号成分値Yを検出し、 輝度信号成分の基準値Ys(この領域では図10に示すようにYs = Yh(一定))と比較する。その誤差信号 Ydを基にアイリス補 正手段50にて(9)式で示す前周期(フィールド)のアイリス補 正値 Δ I-1 を求める。現周期(フィールド)においてアイリス値メ 10 モリー手段55から得られる前周期(フィールド)のアイリス値 I -1と上記アイリス補正値ΔI-1とをYdの正負により第2の加 算手段54または第2の減算手段53にて加算または減算を行い次 周期のためのアイリス値 I1 を求める。得られたアイリス値 I1 を 次周期で実施するような2フィールドサイクルの制御を行い、Y 15 = Ys (Yh) すなわちYd = 0になった時点のアイリス値 Iを保持する。Yd = 0の判別は第2の判別手段52で行われる。 Yd=0になった時点で第2の判別手段52から制御信号がアイリ ス値メモリー手段55に供給され、その時点のアイリス値がメモリ ーされ、保持されるので明るさに対応した最適のアイリス値に設定 20 されることになり、最適な撮影が可能になる。以上がALC120 の領域の制御方法である。次にSTC121の領域より被写体照度 が暗いIRIS122の領域の制御について説明する。

この領域はALC120の領域と同じくアイリス制御手段19に 25 よって制御される。この領域におけるアイリス制御手段19の動作 は基本的には上記したALC120の領域と同じであるが制御のサイクルすなわち露出時間m・Tf(=周期M・Tf)と輝度信号成分の基準値Ysが異なる。対比して示す(図9及び図10参照)。

	m·Tf(=周期M·Tf)	輝度信号成分の基準値Ys
ALC	1 T f (一定)	Υh
IRIS	最大値(34Tf)(一定)	Υl

ALC領域では露出時間の周期が1フィールド(1 T f)サイクルである。実際の制御サイクルはALC領域の制御で述べたように2 T f サイクルで制御される。IRIS領域では周期が34 T f サイクルであり、これは約0.56秒サイクルとなる。制御のサイクルはこのサイクルの2倍の68 T f である。したがって1.1秒サイクルとなる。この領域はかなり暗い状況の撮影を可能にするため10にあるので、露出時間を最大値にした上さらに感度を上げるため、アイリスの開口径を大きくして、被写体照度に対応したアイリスに設定する制御を行う。アイリス制御手段19の制御方法は上記サイクルとYsの違いだけで回路動作はALC領域と同じであるので説明は省略する。以上がIRIS領域の制御方式である。

15

次にIRIS122の領域よりさらに暗い領域の制御を行うAGC123の領域を説明する。図9及び図10に示すように、この領域は露出時間も最大で、さらにアイリスも開口径最大(F値最小)すなわちオープン(OPEN)の状態でさらに感度を上げ、暗闇状20態まで撮影を可能にするための制御を行う。この領域の制御はAGCゲイン制御手段16によって行う。この領域での露出時間は上記したように周期が34Tfサイクルである。図6はAGCゲイン制御手段16の詳細回路ブロック図である。比較手段15からの誤差

15

信号Yd(=Y-Ys)は信号線39を介してAGCゲイン制御手段16に供給される。78は前周期の誤差信号Ydを基に現周期中に次周期のゲイン値を演算するゲイン演算手段である。75は前周期、現周期並びに次周期のゲイン値をメモリーすると共にそのゲイン値をAGC回路を含む増幅器に供給してAGC回路のゲインを設定する制御信号を発生するAGCゲイン値メモリー手段である。

ゲイン演算手段78における演算処理は次のようにして行われる。 70は前周期の誤差信号Ydに基づき次式のような演算を行うAG Cゲイン補正値演算手段である。

10 $\Delta G = Yd \cdot kg$ · · · · (10) ここで $\Delta G : ゲイン補正値 kg : ゲイン補正係数 (定数) である。$

第3の判別手段72は、誤差信号Ydの符号の判別と値が0(ゼロ)の判別を行い制御信号を発生する。誤差信号Yd=輝度信号成分値Y-輝度信号成分の基準値Ysであるので、

Y > Ys の時は正(+)

Y = Ys の時はゼロ

Y < Ys の時は負 (-)

の判別を行いそれぞれの制御信号を発生する手段である。

20 71は上記ゲイン補正値 Δ G の供給先を切り換えるための第3の 切換手段であり、図 6 に示すように第3の判別手段72からの制御 信号によって切り換えられる。73は第3の減算手段であり、74 が第3の加算手段である。

この場合前周期において蓄積された入力光量に相当する輝度信号 25 成分値 Y を検出し、輝度信号成分の基準値 Y s (この領域では図1

10

これで4つの領域の制御について個々に説明したが本発明の目的は暗い環境での効果的な撮影を行うため、被写体の明るさに合わせた最適な露出時間、アイリス値ならびにAGCゲイン値を設定することにある。つまり、通常撮影モードで撮影していた状態から暗い環境の中に入った時、上記した高感度撮影モードに切り換え、上記4領域においてその明るさに合致した最適条件の露出時間、アイリス値、AGCゲイン値(以下、3最適設定値)を求め、その値を保持することを行うことにある。そのため上記4領域を自動的にスィープするようにして明るさに合致した3最適設定値を得る方法を述べる。

25 図1の選択信号発生手段17は、上記4領域を自動的にスィープ

するため、撮像素子制御手段18、アイリス制御手段19、及びA GCゲイン制御手段を切り換える制御信号を発生する。図7がその ブロック図であり、各信号線における信号のタイムチャートを図 8 に示す。

図7における93,95,96はORゲート、94,97はフリ 5 ップフロップ、98はNORゲートである。これらの回路を有する 選択信号発生手段17の動作を以下に述べる。

まず、通常撮影モードから高感度撮影モードへ撮影状態を切り換 えると(この切り換えには上記したようにモード切換釦12を押 10 す。)、モード信号発生手段13より図8(a)に示すスタート信 号が、信号線99を介して選択信号発生手段17に供給される。同 時にモード信号発生手段13からは、撮像素子制御手段18にある 露出メモリー手段35,アイリス制御手段19にあるアイリス値メ モリー手段55, AGCゲイン制御手段16にあるAGCゲイン値 15 メモリー手段75に、それぞれ制御スタートの初期値が供給される。 この初期値は、データテーブル等によりモード信号発生手段13に 予めメモリーされている。

図9の制御のスタートポイントに示すように露出メモリー手段3 5には露出時間の初期値として、最大値(34 Tf)が、アイリス 20 値メモリー手段55にはImax (Fmin)が、そしてAGCゲ イン値メモリー手段75には最大値(Gmax)が供給され、各メ モリーにメモリーされる。このようにするのは被写体の明るさが上 記した4領域の何処にあるのか、わからないので高感度撮影モード に切り換えた時制御のスタート点を最も暗い状態から始めることに

25

ある。このスタート信号はORゲート93を通り、フリップフロップ94のS(セット入力)に供給される。よってフリップフロップ94の出力Qにはスタート信号が入ると同時に立ちあがる図8(h)に示すような制御信号Gが得られる。この制御信号Gは信号線92を介してAGCゲイン制御手段16に供給される。そしてこの制御信号GはAGCゲイン制御手段16におけるAGCゲイン値メモリー手段75及びAGCゲイン補正値演算手段70に供給される。この制御信号GのHレベルにある期間これらの手段が動作し、Lレベルにある期間はAGCゲイン補正値演算手段70は出力としてのゲイン補正値は0(ゼロ)値にホールドされ、AGCゲイン値メモリー手段75は動作終了時点の最終メモリー値(最小値)を保持する。すなわち制御信号GにおいてHからLに変わる時点のメモリー値を保持する。

このようにして、図9、図10に示すように暗闇状態を想定して、 15 制御をスタートし、まず、AGC領域でのAGCゲイン制御手段16による上記した明るさに対応した上記3最適設定値を求める。被写体の明るさがAGC領域の何処かにあれば上記した誤差信号Ydの値が0(ゼロ)になる時点があり、その時点のAGCゲイン値GxがAGCゲイン値メモリー手段75にてメモリーされ、ホールド20 される。つまり、この時点の3最適設定値は露出時間が最大値(34Tf)であり、アイリスは最大値Imax(OPEN)であり、AGCゲインはGxと成り、これらの値で、撮像素子6、アイリス2、増幅器7が動作する。これらの値が保持されている間、上記した制御信号G(図8(h)参照)はHレベルに保持されている。A

イムチャートのA区間の何処かで設定値が決まる。)。

次に被写体の明るさがIRISの領域にある場合は制御のスター トはモード切換釦12を押すことから始まり、スタート信号、初期 値の設定等は上記したように行うがAGCの領域では比較手段15 5 から得られる誤差信号Yd (=Y-Ys) はYd>0つまりY>YSであるのでこの制御領域を越え次のIRISの制御領域に移さな ければならない。AGCの領域からIRISの領域へ移行する分岐 点は図9に示すようにAGCゲイン値が最小値(0dB)になる時 点を検出すればよい。図6における76は最小ゲイン判別手段で、 10 AGCの領域を越え、IRISの領域の制御領域に移行させるため の制御信号を発生する。AGC領域での制御方法は上記したように 露出時間最大値(34Tf)の周期でAGCゲイン値の最適値を求 める制御がなされるので、ゲイン値を低くする方向になる。ゲイン を下げてもY>Ysであるので、何周期の制御サイクルの後、AG 15 Cゲイン制御手段16における第3の減算手段73からAGCゲイ ン値が最小値になる時点が来る。最小ゲイン判別手段76は、その 最小値になった時点を検出し、図8(b)に示すようなゲイン最小 値到達信号を発生する。この信号は信号線80を介して図7に示す 20 選択信号発生手段17のフリップフロップ94のリセット入力R及 び〇尺ゲート95に供給される。よってフリップフロップ94はリ セットされ、出力Qには図8(h)に示す制御信号Gが得られるの で、この信号がLレベルになった時点でAGCゲイン制御手段16 による制御は停止し、上記したようにAGCゲイン値メモリー手段 75にメモリーされたゲイン最小値がこの時点以降AGC回路を含 25

む増幅器7に供給される。そしてこのゲイン最小値到達信号は〇Rゲート95を通ってフリップフロップ97のセット入力Sにも供給されるので、フリップフロップ97の出力Qには図8(h)に示す制御信号Ⅰが得られる。この制御信号Ⅰは、アイリス制御手段19におけるアイリス値メモリー手段55及びアイリス補正値演算手段50に供給される。この制御信号ⅠのHレベルにある期間にこれらの手段が動作し、Lレベルにある期間はアイリス補正値演算手段50は出力としてのゲイン補正値はゼロ値にホールドされ、AGCゲイン値メモリー手段55は動作終了時点の最終メモリー値(最小値)を保持する。すなわち、制御信号ⅠにおいてHレベルからLレベルに変わる時点のメモリー値を保持する。このようにして制御信号ⅠがHレベルにある時はアイリス制御手段19が動作している期間である。

この動作期間中、被写体の明るさがIRIS領域の何処かにあれば、上記した誤差信号Ydの値がゼロになる時点があり、その時点のアイリス値Ixがアイリス値メモリー手段55にて記憶し保持される。つまり、この時点の3最適設定値は、露出時間が最大値(34Tf)であり、アイリスはIxであり、AGCゲインは最小値(0dB)と成り、これらの値で、撮像素子6,アイリス2,増幅器720が動作する。

これらの値が保持されている間、上記した制御信号 I (図8 (i) 参照) はHレベルに保持され、アイリス制御手段 1 9 が動作していることになる (図8 に示すタイムチャートのB区間の何処かで設定値が決まる。)。

25 次に、被写体の明るさがSTC領域(図9及び図10参照) 12

1にある場合は、制御のスタートはモード切換釦12を押すことから始まり、スタート信号、初期値の設定等は、上記したと同じように行うがAGC領域123及びIRIS領域122では、比較手段15から得られる誤差信号Yd(=Y-Ys)はYd>0つまりY>Ysであるので、これらの領域を通過していくことになる。AGC領域123を越え、IRIS領域122からSTC領域121へ移行する分岐点は、図9に示すようにアイリス値がIst(Fr.s)(b点)になる点を検出すればよい。図5における第1のアイリス値判別手段57は、アイリス値がIst(Fr.s)(b点)になる点を検出するものである。

IRIS領域122での制御方法は上記したように露出時間最大 値(34Tf)の周期でアイリス値の最適値を求める制御がなされ るので、アイリス値を低くする方向になる。アイリス値を下げても Y>Ysであるので、何周期かの制御サイクルの後、アイリス制御 手段19における第2の減算手段53からアイリス値がIst(F 15 r. s) になる時点が来る。第1のアイリス値判別手段57は、ア イリス値がIst(Fr. s)になる時点を検出し、図8(c)に 示すようなアイリス値 Ist(b点)到達信号を発生する。この到 達信号は信号線64を介して図7に示す選択信号発生手段17の〇 Rゲート96に供給される。さらにこの到達信号は、ORゲート9 20 6を通ってフリップフロップ97のリセット入力Rに供給されるの で、フリップフロップ97はリセットされ、出カQには図8(i) に示す制御信号Iが得られる。この信号がLレベルになった時点で アイリス制御手段19による制御は停止し、上記したようにアイリ ス値メモリー手段55にメモリーされたアイリス値 Ist (Fr. 25

10

- s)がこの時点以降、アイリス機構ドライバー20に供給される。一方、選択信号発生手段17におけるNORゲート98には、図8(h)(i)に示すフリップフロップ94の出力Qである制御信号 I が供給されている。よって、NORゲート98の出力には図8(j)に示す制御信号 P が得られる。この制御信号 P は、信号線90を介して撮像素子制御手段18における露出メモリー手段35及び露出補正値演算手段31に供給される。この制御信号 P の H レベルにある期間にこれらの手段が動作し、Lレベルにある期間は露出補正値演算手段31は出力としての露出時間補正値はゼロ値にホールドされ、露出メモリー手段35は動作終了時点の最終メモリー値(最小値)を保持する。すなわち、制御信号 P において H レベルにある時点のメモリー値を保持する。制御信号 P が H レベルにある時は撮像素子制御手段18が動作している期間である。
- 15 この動作期間中、被写体の明るさがSTC領域の何処かにあれば上記した誤差信号Ydの値がゼロになる時点があり、その時点の露出時間mx T f が露出メモリー手段35にて記憶と保持される。つまり、この時点の3最適設定値は、露出時間がmx T f であり、アイリス値が I s t (F r . s)であり、AGCゲインが最小値(020 dB)と成り、これらの値で、撮像素子6,アイリス2,増幅器7が動作する。これらの値が保持されている間、上記した制御信号P(図8(j)参照)はHレベルに保持されている。撮像素子制御手段18が動作していることになる(図8に示すタイムチャートのC区間の何処かで設定値が決まる。)。
- 25 次に、被写体の明るさがALC領域(図9及び図10参照)12

0にある場合は、制御のスタートはモード切換釦12を押すことか ら始まり、スタート信号、初期値の設定等は上記したと同じように 行うが、AGC領域123、IRIS領域122並びにSTC領域 121では、比較手段15から得られる誤差信号Yd(=Y-Ys) はYd>0つまりY>Ysであるので、上記した各制御領域の制御 5 により、これらの領域を通過することになる。AGC領域123, IRIS領域122を越え、STC領域121からALC領域12 0 へ移行する分岐点は、図 9 に示すように露出時間が最小値(1 T f) になる時点を検出すればよい。図4における最小露出判別手段 36は、STC領域121を越え、ALC領域120の制御領域に 10 移行させるための制御信号を発生する露出時間最小値(1 T f)判 別手段である。STC領域121での制御方法は、上記したように 露出時間最大値(34Tf)から最小値(1Tf)までを変化させ 露出時間の最適値を求める制御がなされていくので、露出時間は明 るい方向に対しては短くなっていく。明るさがALC領域120に 15 ある場合は、STC領域121の制御、すなわち撮像素子制御手段 18による制御状態においては、Y>Ysであるので、何周期かの 制御サイクルの後、撮像素子制御手段18における第1の減算手段 33から得られる露出時間が最小値(1Tf)になる時点が来る。 最小露出判別手段36は、露出時間が最小値(1Tf)になる時点 20 を検出し、図8 (d) に示すような露出時間最小値 (1 T f) 到達 信号を発生する。この到達信号は信号線42を介して図7に示す(制 御手段選択制御信号発生手段)選択信号発生手段17のORゲート 95に供給される。さらに、この到達信号はORゲート95を通っ てフリップフロップ97のセット入力Sに供給されるので、フリッ

10

プフロップ97はセットされ、出力Qにはこの到達信号が供給された時点でHレベルとなる図8(i)に示す制御信号Iが得られる。そして選択信号発生手段17におけるNORゲート98には図8(h)(i)に示すフリップフロップ94の出力Qである制御信号G及びフリップフロップ97の出力Qである制御信号Iが供給されている。

よって、NORゲート98の出力には図8(j)に示す制御信号 Pが得られる。この制御信号Pは、信号線90を介して撮像素子制 御手段18における露出メモリー手段35及び露出補正値演算手段 31に供給される。この制御信号PのHレベルにある期間にこれら の手段が動作し、レベルにあると露出補正値演算手段31は出力 としての露出時間補正値はゼロ値にホールドされ、露出メモリー手 段35は動作終了時点の最終メモリー値(最小値)を保持し、撮像 素子制御手段18の制御は停止する。

15 すなわち、ALC領域120に入ると露出時間は最小値(1Tf) となる。一方、制御信号Iは上記したようにこの時点で再びHレベ ルになるのでアイリス制御手段19が動作するようになる。

動作が始まり被写体の明るさがALC領域120の何処かにあれば上記した誤差信号Ydの値がゼロになる時点があり、その時点のアイリス値Iyがアイリス値メモリー手段35にて記憶され保持される。つまり、この時点の3最適設定値は、露出時間が最小値(1Tf)であり、アイリスはIyであり、AGCゲインは最小値(0dB)と成り、これらの値で、撮像素子6,アイリス2,増幅器7が動作する。これらの値が保持されている間、上記した制御信号I(図8(i)参照)はHレベルに保持されている。Hレベルにある

10

15

間は、アイリス制御手段19が動作していることになる(図8に示すタイムチャートのD区間の何処かで設定値が決まる。)。

次に、被写体の明るさが非常に明るくアイリスすなわち絞りが最大に絞りこまれた状態(開口径が最小の状態)になると、それ以上いくら明るくてもアイリス値はImin (開口径が最小)となる。図5のアイリス制御手段19における56は、このアイリス値がIminに成ったことを検出する最小アイリス値判別手段である。被写体の明るさが非常に明るい場合は開口径、すなわち、アイリス値Iが小さくなるように制御がなされる。

よって、アイリス制御手段19における第2の減算手段53から得られるアイリス値は小さい値になって行き、最終的にはIminになる時点がくる。最小アイリス値判別手段56によってこの時点を検出し、得られた制御信号をアイリス値メモリー手段55に供給し、このIminをアイリス値メモリー手段55にて記憶し保持する。

以上は、被写体の明るさ(照度)がALC, STC, IRIS, AGCにわた何処の領域にあっても、高感度撮影モードに切り換え、 20 その撮影モードにした場合、その明るさに合った最適な露出時間、 アイリス値そしてAGCゲイン値を求め、その値をメモリーすることによって保持して、最適条件で撮影する。

ところが、高感度撮影モードにしたまま、ある最適条件で撮影していた状態において、急に周囲の明るさが変化した場合や室内から 25 屋外の撮影に変えた場合や、この逆の場合等には、被写体の明るさ

が変化する。

現在メモリーされ設定されている3最適設定値での明るさよりも、 周囲の明るさが明るくなる場合は、上記した暗い状態から明るい状態への制御、すなわち各制御領域において各制御手段における減算 手段による1周期前の値から補正値を減算する演算を行えば、変化 した明るい条件の基での3最適設定値が求まる。

逆に、明るい状態から暗い状態への制御すなわち各制御領域において各制御手段における加算手段による1周期前の値から補正値を加算する演算を行えば、変化した暗い条件の基での3最適設定値が求まる。

その設定値をメモリーし、その新撮影条件で撮像素子6,アイリス2,増幅器7を動作させれば新環境での最適撮影ができる。

この明るい状況から暗い状況に変わる場合の制御を、実際の動作図面を用いて説明する。

現在の状態が図9におけるALC領域120の何処かにあって、その状況での最適条件に設定されているとする。その場合、上記したようにアイリス制御手段19が動作しているので図8に示すタイムチャート上ではD区間の何処かで設定がなされている。この領域内で現在より暗くなれば、アイリス値が小さいので輝度信号成分値20 Yが低下し輝度信号成分の基準値Ysより小さくなる。例えば現在のアイリス値Iの値をIrとし、この状態で暗い状況になった時Yの値がYs/4になったとすればこの暗い状況でYがYsと同じくなるようにするためにはアイリス値を4Irにすればよい。開口径でいえば2倍にすれば入射光量は同じになるのでその値が暗くなった状況での設定値となる。この設定値は上記したようにアイリス制

御手段19におけるアイリス補正値演算手段50からのアイリス補 正値及びアイリス値メモリー手段からの前周期アイリス値とを第2 の加算手段54にて演算することによって得られる。

以上がALCの領域内で明るさが暗くなった場合の制御及び最適 値設定方法であるが、次に、現在の状態が図9におけるALC領域 5 120の何処かにあって、その状況での最適条件に設定されている とする。その状態から急にSTC領域121の何処かの明るさ (暗 くなる。)になったとする。この場合はALC領域120では、Y <Ysであるので、アイリス値Ⅰは大きくなっていくので、ついに は図9に示すALC領域120とSTC領域121の境界(点線1 10 31) のIst(a点)に到達する。図5のアイリス制御手段19 における第2のアイリス値判別手段59は、アイリス値が上記Is t (a点)に到達する時点を検出する。第2のアイリス値判別手段 59には、第2の加算手段54から得られるアイリス値が Istに なると図8 (e) に示すアイリス値 I s t (a点) 到達信号が得ら 15 れる。この信号は信号線63を介して(制御手段選択制御信号発生 手段)選択信号発生手段17におけるORゲート96に供給される。 この信号はORゲート96を通ってフリップフロップ97のリセッ ト入力Rに供給されるので、フリップフロップ97はリセットされ、 出力Qには図8(i)に示す制御信号 I が得られる。図8(e)に 20 示すアイリス値 Ist (a点) 到達信号が選択信号発生手段17に 供給された時点で、アイリス制御手段19の動作は停止し(図8の D区間が終わる)、アイリス値メモリー手段55においては上記ア イリス値Istを保持する。一方、選択信号発生手段17のNOR ゲート98からは図8(j)に示す制御信号Pが得られ、この信号

10

15

20

25

は撮像素子制御手段18に供給される。よって、上記到達信号が発 せられた時点からSTC領域すなわち撮像素子制御手段18による 制御に入る(図8のE区間)。明るさがSTCの領域の何処かにあ るとすれば、その明るさに適合する露出時間になるまで露出時間 m・Tfを長くしていく制御が行われる。上記したように制御がS TC領域121に入ると図9に示すように露出時間は1Tfから始 まる(点線131の位置)。例えば、今の被写体の明るさが点線1 46の位置にあるとすれば、点線131の位置では輝度信号成分値 Yは148に示すYbの値になる。また、147はこの位置の輝度 信号成分の基準値Ysoを示し、Yso=Yhである。この位置で の誤差信号Ydは Y = Yb < Ys = Yso = Yhであ るのでYd (=Y-Ys) < 0 であるので $M\cdot Tf$ 周期毎の撮像 素子制御手段18における露出補正値演算手段31から得られる前 周期の露出時間補正値Δm・Tfが第1の切換手段のa(-)の端 子を通り、第1の加算手段34に供給される。第1の加算手段34 には露出メモリー手段35からの前周期の露出時間m·Tfも供給 されている。よって、両値が加算された次周期の露出時間m・Tf + Δm·Tfが得られる。このようにして制御周期が何回か回るに つれ、Yは図10に示す曲線145に沿って増加していく。(連続 的に示しているが周期毎に飛び飛びに曲線に沿って増加していく。) 最終的には Y = Ys = Ysc、つまり誤差信号Ydがゼロに 近くなれば、第1の判別手段30にてYd=0を検出し、その時の 露出時間の値を露出メモリー手段35にて記憶して保持する。この ように被写体の明るさに対応した設定値が決まり、最適な撮影がで きる。

15

以上が、ALC領域120で最適設定値にあった状況から被写体の明るさがSTC領域121の暗い状況に変わった場合の新しい状況に適合した設定値を求める方法である。

5 さらに暗い領域の状況に変わる場合を説明する。

各領域での最適設定値を求める方法は今まで説明したことから容易に分かるので、領域から領域に移行させる方法をだけ述べる。

被写体の明るさが、ALC領域120から急にIRIS領域12 2に変わった場合には、制御は、ALC領域120,STC領域1 21を通過してIRISの領域122まで移行しなければならない。 ALC領域120からSTC領域121に移行させる方法について は上記した。そしてSTC領域121の制御についても述べた。

この場合、STC領域121においては Y < Ys であるので、露出時間は長くなり、最大値に到達する。図9における点線140は露出時間最大値の明るさ位置であり、STC領域121からIR IS領域122に移る境界位置を示している。

図4の撮像素子制御手段18における最大露出判別手段37は、第1の加算手段34から周期毎に得られる露出時間が最大値(34 Tf)に到達する時点を検出し、その時点で制御信号を発生する。
20 最大露出判別手段37からは図8(f)に示す露出時間最大値到達信号が得られ、信号線43を介して図7に示す選択信号発生手段17におけるORゲート95に供給される。この信号はORゲート95を通ってフリップフロップ97のセット入力Sに加えられるので、出力Qには図8(i)に示すような制御信号Iが得られる。この信号は可能に対象に対象ので、

10

15

上記到達信号が発生した時点からアイリス制御手段19による制御が始まる。図8におけるF区間の制御になる。アイリス制御手段19による最適設定値を求める方法については、以上までに説明したことと同様である。

さらに、暗いAGC領域123に被写体が置かれた場合には、アイリス値が最大値(図9における点線141の位置)に到達する時点を検出し、その時点からAGCゲイン制御手段16を動作させればよい。図5のアイリス制御手段19における最大アイリス値判別手段58は、第2の加算手段54から得られるアイリス値が最大値に到達した時点を検出する。最大アイリス値判別手段58からは図8(g)に示すアイリス最大値到達信号が得られる。この信号は信号線62を介して図7に示す選択信号発生手段17におけるORゲート93に供給される。この信号はORゲート93を通ってフリップフロップ94のセット入力Sに加えられるので、出力Qには図8(h)に示すような制御信号Gが得られる。制御信号GはAGCゲイン制御手段16に供給されているので、これ以降AGCゲイン制御手段16による制御領域となる。AGCゲイン制御手段16の制御はY=Ys=Ylになる最適設定値を求める制御であり、前記したと同様である。

20

25

最後に、全くの暗闇になった状態では、輝度信号成分値Yはないので、Y〈Ysであり、図6のAGCゲイン制御手段16において第3の加算手段72から得られるAGCゲイン値は最大値になるまで増加する。最大ゲイン判別手段77はAGCゲイン値が最大値になった時、その時点において最大値到達の制御信号を発生する。最

大ゲイン判別手段 7 7 からの最大値到達制御信号はAGCゲイン値 メモリー手段 7 5 に加えられ、AGCゲイン最大値を記憶して保持 する。この状態の設定値は高感度撮影モードに切り換えた制御スタ ートポイントの初期設定値と同じである。

5 この状態から、また明るい状態に本装置を持っていくと、前記した明るい方向での制御を行えば最適設定値が求められる。要するに本装置が通常撮影モードから高感度撮影モードに切り換えると如何なる明るさの状況でも最適設定値を求め、その設定値を保持し撮影ができる。さらにその設定状態から明るさの異なる状況に移動したり、撮影場所が変わらなくても明るさだけが変化した場合でも、その明るさに適合した設定値に自動的に移行できる。

なお、上記の実施の形態では、構成要素を回路ブロックを用いた ハードウエアで示したが、図1の撮像制御手段25は1個のマイク 15 ロコンピュータでも構成できる。この場合、各ブロックの動作はプログラムで表される。また初期設定値及び輝度信号基準値等は内部のロム(ROM)に予め設定されることになる。

なお、本発明はビデオカメラの他、デジタルスチルカメラなどように撮像手段を備えたものに用いることで、本発明と同等の効果が 20 得られる。

請 求 の 範 囲

- 1. 周囲が明るい時に用いる第1の撮影モードと、周囲が暗い時に用いる第2の撮影モードとを備えた画像処理装置であって、
- 5 外部から入射した光学信号の光量を制御するアイリスと、 前記アイリスからの光学信号を映像信号として出力する撮像素子 と、

前記撮像素子からの映像信号のゲイン制御を行うゲイン制御手段と、

- 10 前記ゲイン制御手段の出力信号を信号処理する信号処理手段と、 前記信号処理手段からの映像信号に基づき前記アイリスの開度と 前記撮像素子の露出時間と前記ゲイン制御手段のゲイン量を制御す る撮像制御手段と
- を備え、前記撮像制御手段は、第2の撮影モードの時に前記信号処 15 理手段からの映像信号に基づき周囲の明るさを判別し、その明るさ に応じて前記撮像素子における露出時間を可変するよう構成した 画像処理装置。
- 2. 撮像制御手段は、周囲の明るさが所定値よりも明るい時および 20 所定値より暗い時にアイリスの開度制御を行うよう構成した 請求項1記載の画像処理装置。
 - 3. 撮像制御手段は、周囲の明るさが所定値よりも暗い時にゲイン制御手段のゲイン量を制御するよう構成した
- 25 請求項1記載の画像処理装置。

4.電子シャッタのオン時間m・Tf(m:正数、Tf:1フィールド期間)とオフ時間n・Tf(n:0~2の正数)とを合わせたM・Tf(=m・Tf+n・Tf、M:1及び2以上の偶数)を周期とした自動検索制御ループを構成し、被写体の明るさに適合した撮像素子に対する露出時間、アイリスに対するアイリス値及び増幅器に対するAGCゲイン値を求め保持して最適撮影条件に設定するよう構成した

画像処理装置。

10

20

5

- 5. 撮像素子の露出時間である電子シャッタオン時間を周期M・Tf(M:1および2以上の偶数、Tf:1フィールド期間)内のm・Tf(m:正数)期間にすることによって暗い環境での撮影を可能にする画像処理装置であって、
- 15 電子シャッタオフ時間を $n \cdot T f (n:0 \sim 2$ の正数) とした時 に $M \cdot T f = m \cdot T f + n \cdot T f$

の関係を持たせながら周期M・Tfで上記露出時間m・Tfを連続的に変化させ自動的に最適露出時間に設定させるため、光を電荷に変換する光電変換素子からなる撮像面と上記光電変換素子から発生する電荷を蓄積する蓄積部と蓄積された電荷を垂直及び水平方向に転送し画像信号を得る電荷転送素子等からなる撮像素子と、

上記撮像素子の撮像面に被写体像を結像させるためのレンズ及び アイリス等から構成されるレンズユニットと、

上記電子シャッタオン時間m・Tfに上記電荷転送素子からの電 25 荷を上記蓄積部に蓄積させる電子シャッタオン駆動制御と、上記電

25

子シャッタオフ時間n・Tfに上記蓄積部から電荷を排出する電荷 排出駆動制御と、上記電荷転送素子の垂直及び水平転送によって上 記周期M・Tf毎に得られる最終1フィールドの上記m・Tf時間 だけ蓄積して得られた画像信号を取り出す駆動制御とを行う撮像素 子ドライバーと、

上記撮像素子ドライバーの駆動により上記撮像素子から得られる 画像信号を増幅する増幅器と、

上記増幅器より得られる画像信号を信号処理して輝度信号及び色信号からなる映像信号を得る信号処理回路と、

10 上記電子シャッタオン時間m・Tfに上記撮像面に入り込む光量値を示す上記輝度信号を上記露出期間の最終1フィールド期間積分して被写体の明るさに対応する入力光量値を検出する輝度検出手段と、

明るさに対応した輝度信号成分の基準値を設定する輝度基準設定 15 手段と、

上記輝度検出手段から得られる輝度信号成分値と上記輝度基準設定手段からの輝度信号成分の基準値とを比較して周期M・Tf毎の両信号の誤差信号を得る比較手段と、

撮像素子制御手段と

20 を有し、上記撮像素子制御手段は周期M・Tf毎に設定される電子 シャッタオン時間m・Tfをメモリーする露出メモリー手段と、

現周期($M0 \cdot T$ f 周期)の 1 周期前($M \cdot 1 \cdot T$ f 周期)に、露出メモリー手段にメモリーされている電子シャッタオン時間 $m \cdot 1 \cdot T$ f に、現周期($M0 \cdot T$ f 周期)において 1 周期前($M \cdot 1 \cdot T$ f 周期)に得られた上記誤差信号を基に演算して得られる露出時間補正量 Δ

 $m-1\cdot T$ f を上記誤差信号の符号により加算または減算演算処理し、次周期($M1\cdot T$ f 周期)の電子シャッタオン時間 $m1\cdot T$ f $(=m-1\cdot T$ f $\pm \Delta m-1\cdot T$ f) を求める露出時間演算手段と、

上記電子シャッタオン時間m1・Tfを上記露出メモリー手段に メモリーすると共に上記電子シャッタオン時間m1・Tfを基に上 記撮像素子ドライバーに供給する電子シャッタオン時間と電子シャ ッタオフ期間を示す第1の制御信号と蓄積して得られた1フィール ドの画像信号を取り出す第2の制御信号を発生する制御信号発生手 段と

- 10 を有し、上記制御信号発生手段からの上記電子シャッタオン時間 m・Tfを基に発生された第1,第2の制御信号を上記撮像素子ドライバーに供給することによってM・Tf周期でのフィードバック制御ループを形成し、上記電子シャッタオン時間m・Tfを変化させ、上記誤差信号がゼロまたはゼロ付近になった時点の上記電子シャッタオン時間(露出時間)m・Tfを保持することによって最適露出条件での映像信号を得るよう構成した画像処理装置。
- 6. 通常撮影モードでは撮像素子制御手段からの電子シャッタオン 20 時間を周期1T f に固定することによって上記信号処理回路からは 連続的な映像信号を得、上記高感度撮影モードの時は上記信号処理 回路から周期M・T f 毎に周期的に得られる1フィールドの映像信号を連続の映像信号にするためのメモリー手段と、

上記信号処理回路回路からの通常撮影モード時の動画映像信号と 25 上記メモリー手段からの高感度撮影モード時の映像信号を選択する ためのスイッチ手段と、

上記モードを切り換える指令信号を発生するモード切換釦と、

上記モード切換釦からの指令信号を受け上記スイッチ手段の切換を行う制御信号と上記撮像素子制御手段の設定をモードによって切り換える制御信号とを発生するモード信号発生手段とを設けた

請求項5記載の画像処理装置。

7. 上記輝度基準設定手段は露出時間m・Tfに対応する明るさの 10 基準を示す上記輝度信号成分の基準値のデータテーブルを有し、上 記露出メモリー手段によりメモリーされた電子シャッタオン時間 m・Tfが上記輝度基準設定手段に供給され、上記露出時間m・T fに対応する輝度信号成分の基準値を上記データテーブルから選択 し、選択された輝度信号成分の基準値と上記輝度検出手段より得ら れる上記輝度信号成分値とを上記比較手段に供給し、両信号の誤差 信号を得るようにした

請求項5または請求項6に記載の画像処理装置。

8. 上記撮像素子制御手段は、上記露出メモリー手段にメモリーさ 20 れる電子シャッタオン時間(露出時間)m・Tfが最大値及び最小 値になった時に制御信号を発生する最大露出判別手段及び最小露出 判別手段を有し、

上記増幅器はAGC回路等で構成され、上記AGC回路のゲイン 値を上記周期M・Tf(Mは最大値)毎にメモリーするAGCゲイ 25 ン値メモリー手段と上記比較手段より得られる上記誤差信号を基に 演算処理して得られるAGCゲイン補正値 Δ Gに上記補正値が得られる時点(現周期)の前周期に上記メモリー手段にメモリーされたAGCゲイン値G-1 とを上記誤差信号の符号により減算または加算することによって次周期のAGCゲイン値G1 (=G-1± Δ G)を得るゲイン演算手段と、上記AGCゲイン値G1 を上記メモリー手段にメモリーし、周期M・Tf(Mは最大値)毎のAGCゲイン値をメモリーすると共に上記メモリー手段にメモリーされるAGCゲイン値Gが最小値になった時に制御信号を発生する最小ゲイン判別手段とを有するAGCゲイン制御手段と、

5

10 入力光量を機械的にコントロールする上記アイリス機構を駆動するためのアイリス機構ドライバーと、

上記アイリス機構に与えるアイリス値を上記周期M・Tf(Mは 最大値)毎にメモリーするアイリス値メモリー手段と上記比較手段 より得られる上記誤差信号を基に演算処理して得られるアイリス補 正値AIに上記補正値が得られる時点(現周期)の前周期の上記ア 15 イリス値メモリー手段から得られるアイリス値 I-1 とを上記誤差 信号の符号により減算または加算することによって次周期のアイリ ス値 I_1 (= I_1 - $1 \pm \Delta I$) を得るアイリス値演算手段と、上記アイリ ス値I1 を上記アイリス値メモリー手段に加え、M・Tf(Mは最 大値)周期毎のアイリス値をメモリーすると共に上記アイリス値メ 20 モリー手段(I)にメモリーされるアイリス値Iが最小値か、特定 値になった時その値を判別し、制御信号を発生するアイリス値最小 値の判別手段及びアイリス値特定値の判別手段とを有する明るさが 上記ゲイン制御手段で制御される範囲を越え上記撮像素子制御手段 25 で制御される範囲までと上記撮像素子制御手段の制御範囲外の明る

い範囲(周期1Tfでの制御)の制御を行うアイリス値判別手段と を有するアイリス制御手段と、

上記各制御手段において入力光量に応じて各メモリー手段にメモ リーされる最大値、最小値及び特定値になった時に発生される制御 信号によって上記撮像素子制御手段または、上記AGCゲイン制御 手段または、上記アイリス制御手段を作動させる期間をきめる制御 信号を発生する選択信号発生手段と

を設け、上記ゲイン制御手段の上記AGCゲイン値メモリー手段に メモリーされたAGCゲイン値Gを上記増幅器のAGCアンプに供 10 給することにより制御ループを形成し、上記アイリス値メモリー手 段にメモリーされるアイリス値Iを上記アイリス機構ドライバーに 供給し、アイリス値を設定することにより制御ループを形成し、明 るさに応じて上記選択信号発生手段により、上記AGCゲイン制御 手段、上記アイリス制御手段並びに上記撮像素子制御手段の動作期 間を切り換え、動作中のどれかの制御手段において上記誤差信号が ゼロ値付近になればその制御手段にあるメモリー手段によりその値 を保持し、最適撮影条件に設定し、明るさの全領域で明瞭な映像信 号を得るよう構成した

請求項5または請求項6に記載の画像処理装置。

20

25

15

9. 上記輝度基準設定手段は露出時間m・Tfに対応する明るさの 基準を示す上記輝度信号成分の基準値のデータテーブルを有し、ト 記露出メモリー手段によりメモリーされた露出時間m・Tfが上記 輝度基準設定手段に供給され、上記露出時間m・Tfに対応する輝 度信号成分の基準値を上記データテーブルから選択し、選択された

輝度信号成分の基準値と上記輝度検出手段より得られる上記輝度信号成分値とを上記比較手段に供給し、両信号の誤差信号を得るように構成し、

上記撮像素子制御手段は、上記露出メモリー手段にメモリーされ 5 る電子シャッタオン時間(露出時間)m・Tfが最大値及び最小値 になった時に制御信号を発生する最大露出判別手段及び最小露出判 別手段を有し、

上記増幅器はAGC回路等で構成され、上記AGC回路のゲイン値を上記周期M・Tf(Mは最大値)毎にメモリーするAGCゲインが10 ン値メモリー手段と上記比較手段より得られる上記誤差信号を基に演算処理して得られるAGCゲイン補正値 ΔGに上記補正値が得られる時点(現周期)の前周期に上記メモリー手段にメモリーされたAGCゲイン値G・1 とを上記誤差信号の符号により減算または加算することによって次周期のAGCゲイン値G1(=G・1±ΔG)を15 得るゲイン演算手段と、上記AGCゲイン値G1を上記メモリー手段にメモリーし、周期M・Tf(Mは最大値)毎のAGCゲイン値をメモリーし、周期M・Tf(Mは最大値)毎のAGCゲイン値をメモリーすると共に上記メモリー手段にメモリーされるAGCゲイン値Gが最小値になった時に制御信号を発生する最小ゲイン判別手段とを有するAGCゲイン制御手段と、

20 入力光量を機械的にコントロールする上記アイリス機構を駆動するためのアイリス機構ドライバーと、

上記アイリス機構に与えるアイリス値を上記周期M・Tf(Mは最大値)毎にメモリーするアイリス値メモリー手段と上記比較手段より得られる上記誤差信号を基に演算処理して得られるアイリス補正値 ΔIに上記補正値が得られる時点(現周期)の前周期の上記ア

10

15

25

イリス値メモリー手段から得られるアイリス値 I-1 とを上記誤差 信号の符号により減算または加算することによって次周期のアイリ ス値 $I1(=I-1\pm\Delta I)$ を得るアイリス値演算手段と、上記アイリ ス値 I1 を上記アイリス値メモリー手段に加え、M・Tf(Mは最 大値)周期毎のアイリス値をメモリーすると共に上記アイリス値メ モリー手段(I)にメモリーされるアイリス値Iが最小値か、特定 値になった時その値を判別し、制御信号を発生するアイリス値最小 値の判別手段及びアイリス値特定値の判別手段とを有する明るさが 上記ゲイン制御手段で制御される範囲を越え上記撮像素子制御手段 で制御される範囲までと上記撮像素子制御手段の制御範囲外の明る い範囲(周期1Tfでの制御)の制御を行うアイリス値判別手段を 有するアイリス制御手段と、

上記各制御手段において入力光量に応じて各メモリー手段にメモ リーされる最大値、最小値及び特定値になった時に発生される制御 信号によって上記撮像素子制御手段または、上記AGCゲイン制御 手段または、上記アイリス制御手段を作動させる期間をきめる制御 信号を発生する選択信号発生手段と

を設け、上記ゲイン制御手段の上記AGCゲイン値メモリー手段に メモリーされたAGCゲイン値Gを上記増幅器のAGCアンプに供 給することにより制御ループを形成し、上記アイリス値メモリー手 20 段にメモリーされるアイリス値Iを上記アイリス機構ドライバーに 供給し、アイリス値を設定することにより制御ループを形成し、明 るさに応じて上記選択信号発生手段により、上記AGCゲイン制御 手段、上記アイリス制御手段並びに上記撮像素子制御手段の動作期 間を切り換え、動作中のどれかの制御手段において上記誤差信号が

ゼロ値付近になればその制御手段にあるメモリー手段によりその値を保持し、最適撮影条件に設定し、明るさの全領域で明瞭な映像信号を得るよう構成した

請求項5または請求項6に記載の画像処理装置。

5

10. 上記撮像素子制御手段は、上記露出メモリー手段にメモリーされる露出時間m・Tfが最大値及び最小値になった時に制御信号を発生する最大露出判別手段及び最小露出判別手段を有し、

上記増幅器はAGC回路等で構成され、上記AGC回路のゲイン値を上記周期M・Tf(Mは最大値)毎にメモリーするAGCゲイン値メモリー手段と上記比較手段より得られる上記誤差信号を基に演算処理して得られるAGCゲイン補正値 ΔGに上記補正値が得られる時点(現周期)の前周期に上記メモリー手段にメモリーされたAGCゲイン値G・1とを上記誤差信号の符号により減算または加算することによって次周期のAGCゲイン値G1(=G・1± ΔG)を得るゲイン演算手段と、上記AGCゲイン値G1を上記メモリー手段にメモリーし、周期M・Tf(Mは最大値)毎のAGCゲイン値をメモリーすると共に上記メモリー手段にメモリーされるAGCゲイン値Gが最小値になった時に制御信号を発生する最小ゲイン判別 手段とを有するAGCゲイン制御手段と、

入力光量を機械的にコントロールする上記アイリス機構を駆動するためのアイリス機構ドライバーと、

上記アイリス機構に与えるアイリス値を上記周期M・Tf(Mは最大値)毎にメモリーするアイリス値メモリー手段と上記比較手段25 より得られる上記誤差信号を基に演算処理して得られるアイリス補

10

(

正値 Δ I に上記補正値が得られる時点(現周期)の前周期の上記アイリス値メモリー手段から得られるアイリス値 I -1 とを上記誤差信号の符号により減算または加算することによって次周期のアイリス値 I 1 (= I -1 ± Δ I) を得るアイリス値演算手段と、上記アイリス値 I 1 を上記アイリス値メモリー手段に加え、M・T f (Mは最大値) 周期毎のアイリス値をメモリーすると共に上記アイリス値メモリー手段 (I) にメモリーされるアイリス値 I が最小値か、特定値になった時その値を判別し、制御信号を発生するアイリス値最小値の判別手段及びアイリス値特定値の判別手段とを有する明るさが上記ゲイン制御手段で制御される範囲を越え上記撮像素子制御手段で制御される範囲までと上記撮像素子制御手段の制御範囲外の明るい範囲(周期1Tfでの制御)の制御を行うアイリス値判別手段とを有するアイリス制御手段と、

上記各制御手段において入力光量に応じて各メモリー手段にメモ 15 リーされる最大値、最小値及び特定値になった時に発生される制御 信号によって上記撮像素子制御手段または、上記AGCゲイン制御 手段または、上記アイリス制御手段を作動させる期間をきめる制御 信号を発生する選択信号発生手段と

を設け、上記ゲイン制御手段の上記AGCゲイン値メモリー手段に 20 メモリーされたAGCゲイン値Gを上記増幅器のAGCアンプに供 給することにより制御ループを形成し、上記アイリス値メモリー手 段にメモリーされるアイリス値 Iを上記アイリス機構ドライバーに 供給し、アイリス値を設定することにより制御ループを形成し、明るさに応じて上記選択信号発生手段により、上記AGCゲイン制御 手段、上記アイリス制御手段並びに上記撮像素子制御手段の動作期

間を切り換え、動作中のどれかの制御手段において上記誤差信号が ゼロ値付近になればその制御手段にあるメモリー手段によりその値 を保持し、最適撮影条件に設定し、明るさの全領域で明瞭な映像信 号を得るよう構成し、

5 上記モード信号発生手段は、

上記撮像素子制御手段に対して電子シャッタオン時間を最大値に、 上記ゲイン制御手段に対してAGCゲインを最大値に、そして上記 アイリス制御手段に対してアイリス値を最小値に設定するためのデ ータテーブルと、

10 上記選択信号発生手段に対して制御手段選択のスタート信号を発 生する発生手段と

を有し、上記モード切換釦の指令信号を受け、通常撮影モードから 高感度撮影モードに切り換えられた時、上記各制御手段に上記デー タテーブルの値を供給すると共に上記選択信号発生手段にはスター ト信号を供給して上記ゲイン制御手段から制御をスタートし、最適 露出条件に収束させるよう構成した

請求項5または請求項6に記載の画像処理装置。

11. 上記輝度基準設定手段は露出時間m・Tfに対応する明るさ 20 の基準を示す上記輝度信号成分の基準値のデータテーブルを有し、 上記露出メモリー手段によりメモリーされた露出時間m・Tfが上 記輝度基準設定手段に供給され、上記露出時間m・Tfに対応する 輝度信号成分の基準値を上記データテーブルから選択し、選択され た輝度信号成分の基準値と上記輝度検出手段より得られる上記輝度 25 信号成分値とを上記比較手段に供給し、両信号の誤差信号を得るよ

10

15

うに構成し、

上記撮像素子制御手段は、上記露出メモリー手段にメモリーされる露出時間m・Tfが最大値及び最小値になった時に制御信号を発生する最大露出判別手段及び最小露出判別手段を有し、

上記増幅器はAGC回路等で構成され、上記AGC回路のゲイン値を上記周期M・Tf(Mは最大値)毎にメモリーするAGCゲイン値メモリー手段と上記比較手段より得られる上記誤差信号を基に演算処理して得られるAGCゲイン補正値 ΔGに上記補正値が得られる時点(現周期)の前周期に上記メモリー手段にメモリーされたAGCゲイン値G・1とを上記誤差信号の符号により減算または加算することによって次周期のAGCゲイン値G1(=G・1±ΔG)を得るゲイン演算手段と、上記AGCゲイン値G1を上記メモリー手段にメモリーし、周期M・Tf(Mは最大値)毎のAGCゲイン値をメモリーすると共に上記メモリー手段にメモリーされるAGCゲイン値Gが最小値になった時に制御信号を発生する最小ゲイン判別手段とを有するAGCゲイン制御手段と、

入力光量を機械的にコントロールする上記アイリス機構を駆動するためのアイリス機構ドライバーと、

上記アイリス機構に与えるアイリス値を上記周期M・Tf(Mは20 最大値)毎にメモリーするアイリス値メモリー手段と上記比較手段より得られる上記誤差信号を基に演算処理して得られるアイリス補正値 ΔIに上記補正値が得られる時点(現周期)の前周期の上記アイリス値メモリー手段から得られるアイリス値 I-1 とを上記誤差信号の符号により減算または加算することによって次周期のアイリス 1 ス値 I1(=I-1±ΔI)を得るアイリス値演算手段と、上記アイリス

25

号を得るよう構成し、

ス値 I 1 を上記アイリス値メモリー手段に加え、M・Tf(Mは最大値)周期毎のアイリス値をメモリーすると共に上記アイリス値メモリー手段(I)にメモリーされるアイリス値 I が最小値か、特定値になった時その値を判別し、制御信号を発生するアイリス値最小値の判別手段及びアイリス値特定値の判別手段とを有する明るさが上記ゲイン制御手段で制御される範囲を越え上記撮像素子制御手段で制御される範囲までと上記撮像素子制御手段の制御範囲外の明るい範囲(周期1Tfでの制御)の制御を行うアイリス値判別手段とで有するアイリス制御手段と、

- 10 上記各制御手段において入力光量に応じて各メモリー手段にメモリーされる最大値、最小値及び特定値になった時に発生される制御信号によって上記撮像素子制御手段または、上記AGCゲイン制御手段または、上記アイリス制御手段を作動させる期間をきめる制御信号を発生する選択信号発生手段と
- を設け、上記ゲイン制御手段の上記AGCゲイン値メモリー手段にメモリーされたAGCゲイン値Gを上記増幅器のAGCアンプに供給することにより制御ループを形成し、上記アイリス値メモリー手段にメモリーされるアイリス値Iを上記アイリス機構ドライバーに供給し、アイリス値を設定することにより制御ループを形成し、明るさに応じて上記選択信号発生手段により、上記AGCゲイン制御手段、上記アイリス制御手段並びに上記撮像素子制御手段の動作期間を切り換え、動作中のどれかの制御手段において上記誤差信号がゼロ値付近になればその制御手段にあるメモリー手段によりその値を保持し、最適撮影条件に設定し、明るさの全領域で明瞭な映像信

上記モード信号発生手段は、

上記撮像素子制御手段に対して露出時間を最大値に、上記ゲイン制御手段に対してAGCゲインを最大値に、そして上記アイリス制御手段に対してアイリス値を最小値に設定するためのデータテーブルと、

上記選択信号発生手段に対して制御手段選択のスタート信号を発 生する発生手段と

を有し、上記モード切換釦の指令信号を受け、通常撮影モードから 高感度撮影モードに切り換えられた時、上記各制御手段に上記デー 10 タテーブルの値を供給すると共に上記選択信号発生手段にはスター ト信号を供給して上記ゲイン制御手段から制御をスタートし、最適 露出条件に収束させるよう構成した

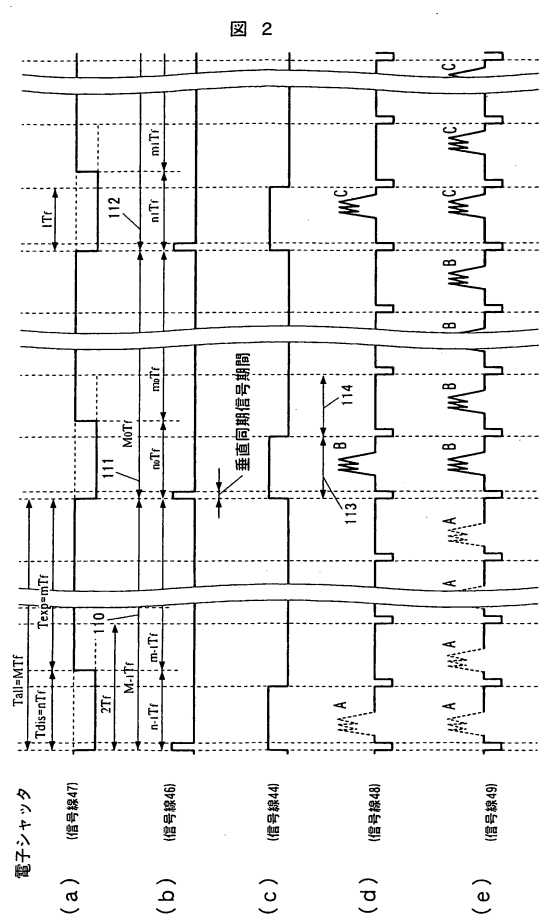
請求項5または請求項6に記載の画像処理装置。

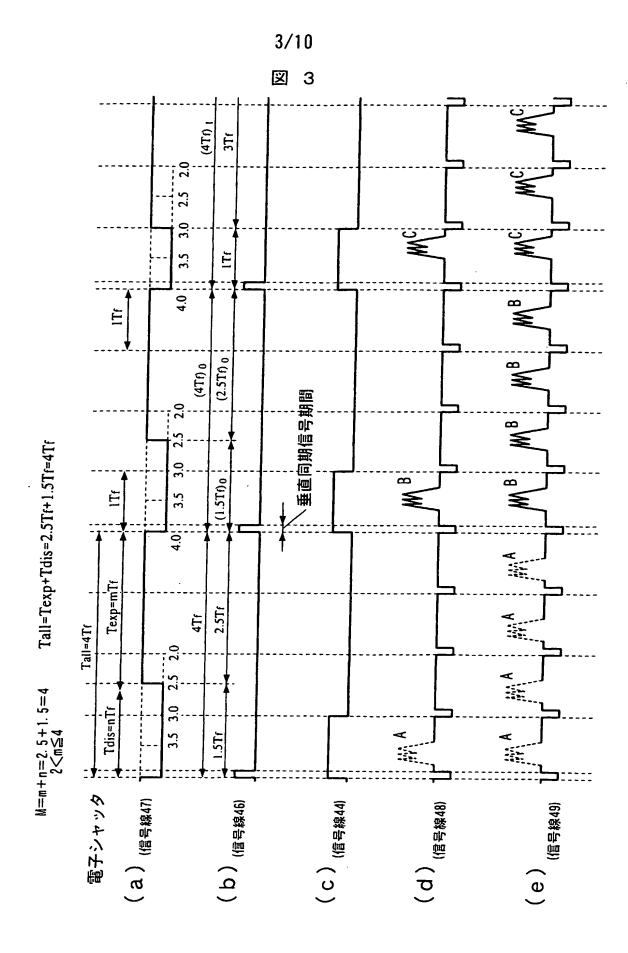
~

44-

1/10 図 1 <u>ම</u> G है बचि

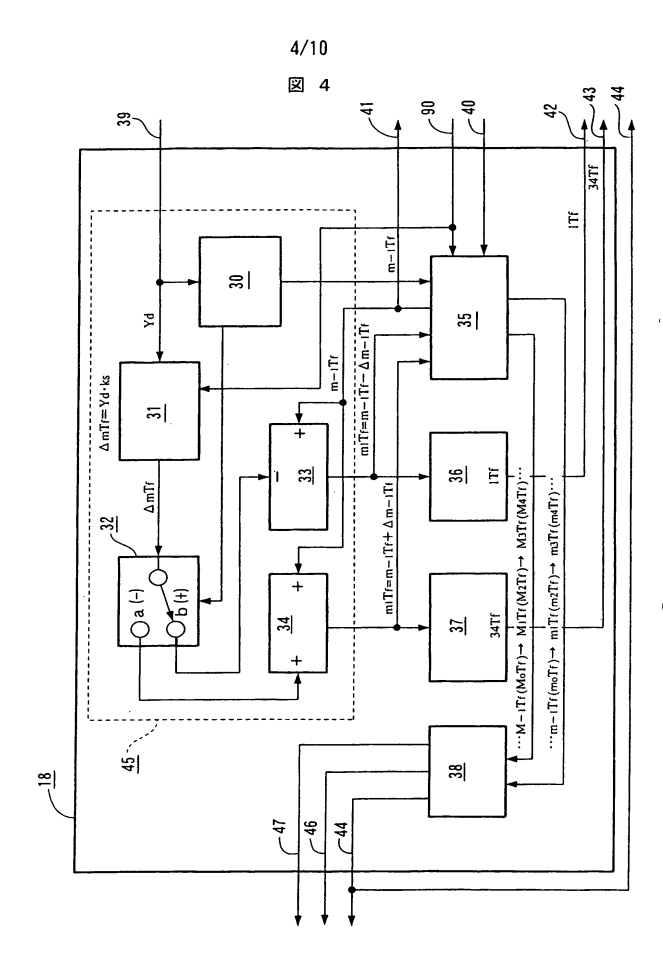
(



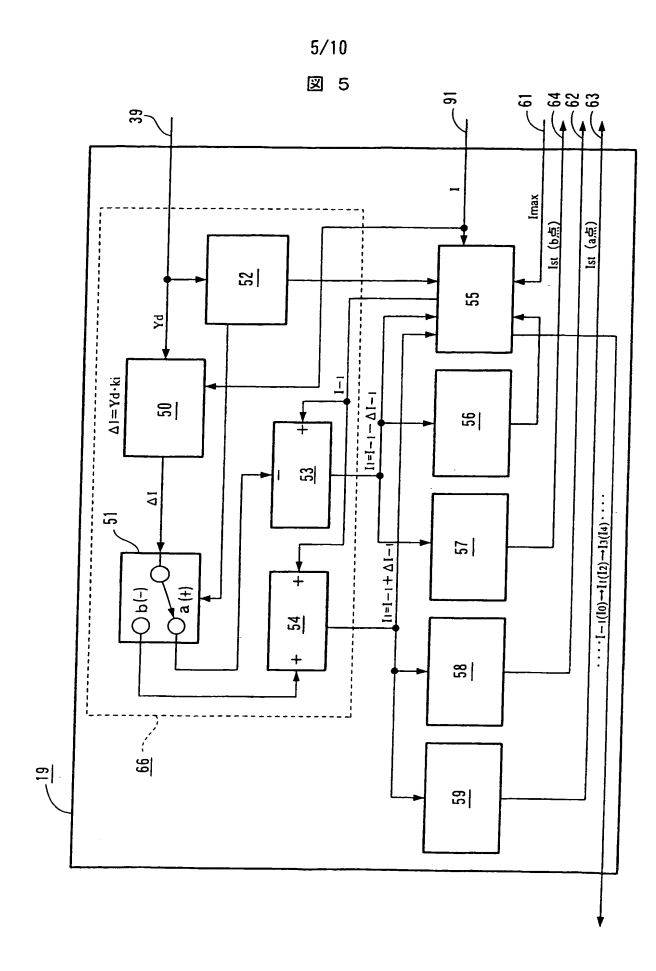


_

WO 2005/027510 PCT/JP2004/012886



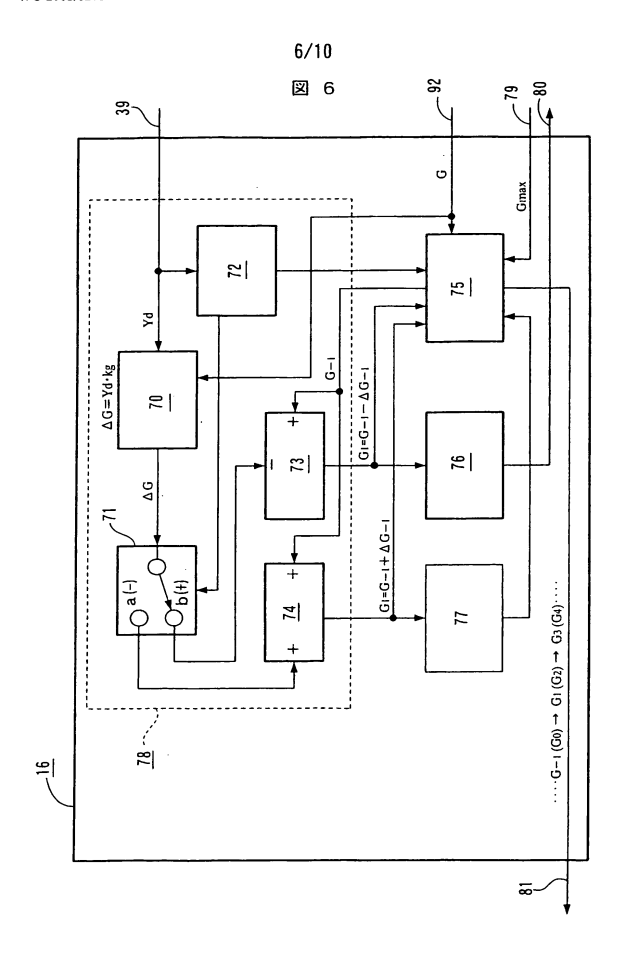
WO 2005/027510 PCT/JP2004/012886



(

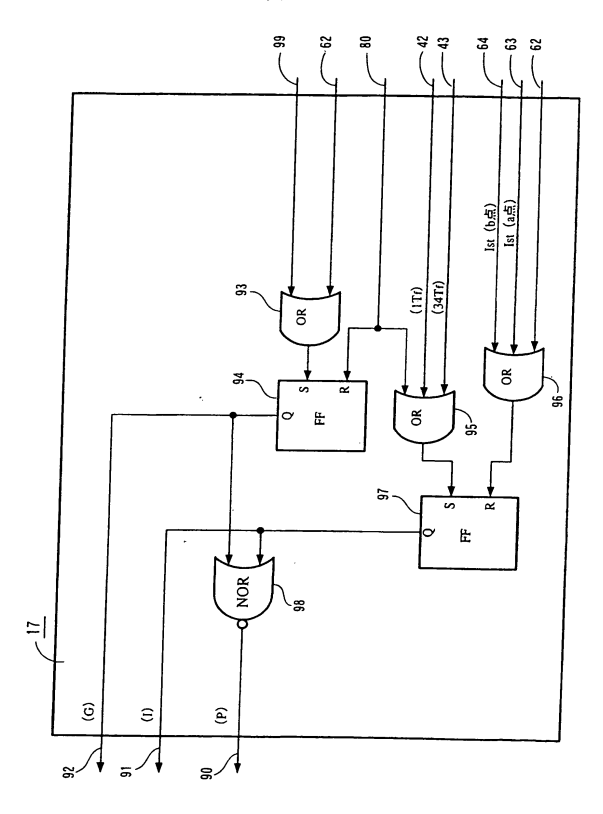
<u>(</u>

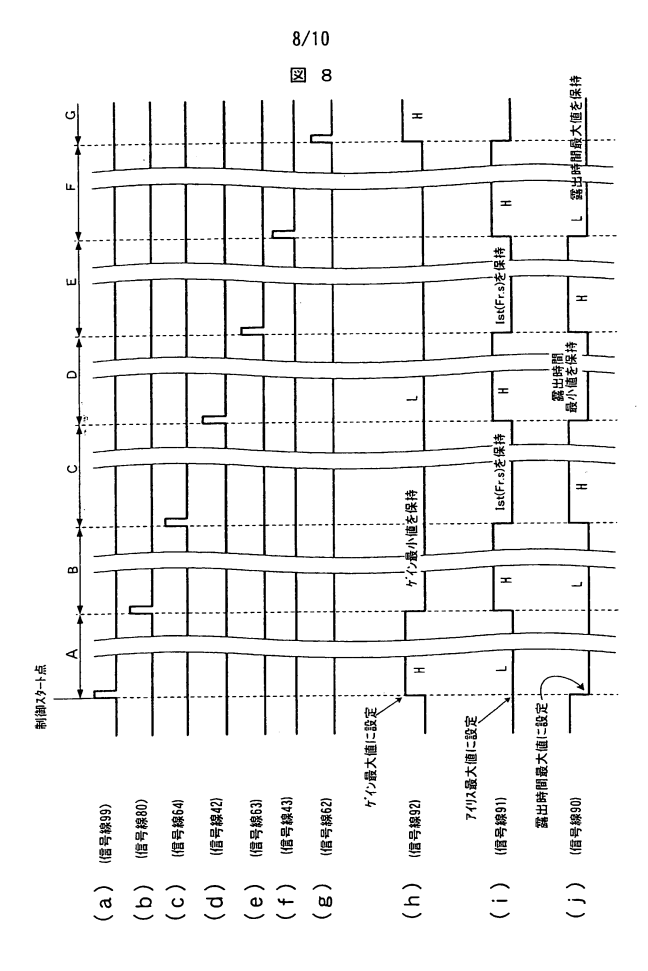
PCT/JP2004/012886



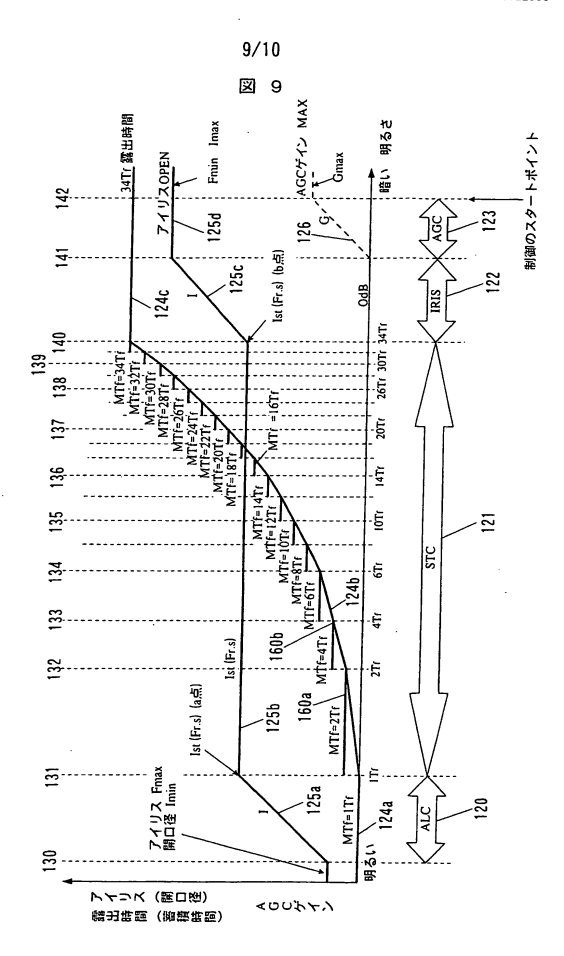
7/10

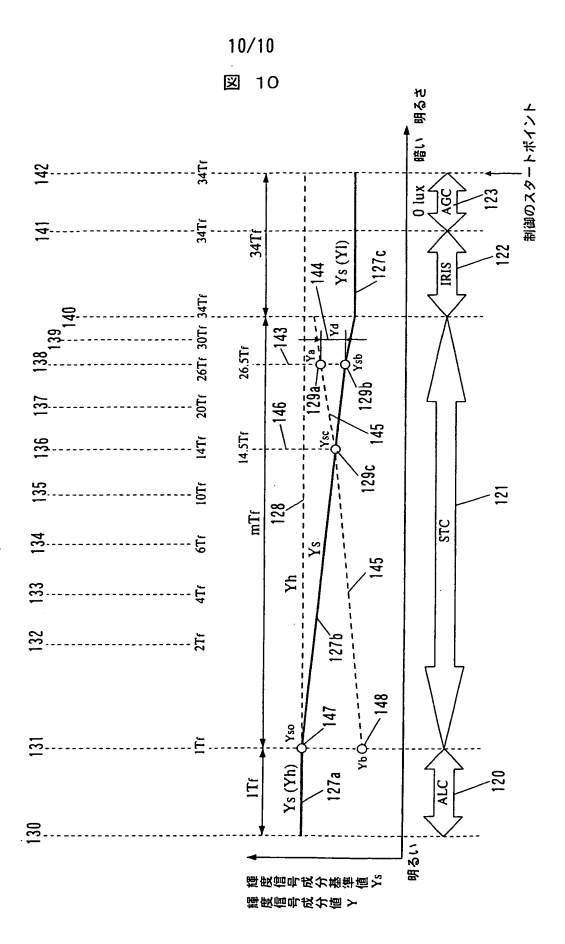
図 7





~-.





,. ...

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

		PCT/JP2004	/012886
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H04N5/235			
According to International Patent Classification (IPC) or to both nat	tional classification and IPC		
B. FIELDS SEARCHED			
Minimum documentation searched (classification system followed by Int.Cl ⁷ H04N5/235	y classification symbols)		
	extent that such documents a Jitsuyo Shinan Tor Toroku Jitsuyo Shi	oku Koho 1996-	-2004
Electronic data base consulted during the international search (name	of data base and, where prac	ticable, search terms used	i)
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category* Citation of document, with indication, where		passages Rele	vant to claim No.
X JP 6-276444 A (Toshiba Corr 30 September, 1994 (30.09.9) Full text; Figs. 1 to 5 (Family: none)			1-3
A JP 6-261255 A (Toshiba Corp 16 September, 1994 (16.09.94 Full text; Figs. 1 to 4 (Family: none)			1-3
A JP 10-336516 A (Toshiba Cor 18 December, 1998 (18.12.98) Full text; Figs. 1 to 6 (Family: none)			1-3
Further documents are listed in the continuation of Box C.			
	See patent family a		
document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance are the international filing date or pridate and not in conflict with the application but cited to understar the principle or theory underlying the invention are document published after the international thing date or pridate and not in conflict with the application but cited to understar the principle or theory underlying the invention after document published after the international thing date or pridate and not in conflict with the application but cited to understar the principle or theory underlying the invention are document published after the international thing date or pridate and not in conflict with the application but cited to understar the principle or theory underlying the invention are document of particular relevance; the claimed invention cannot be applied to the principle or theory underlying the invention cannot be applied to the principle or theory underlying the invention cannot be applied to the principle or theory underlying the invention cannot be applied to the principle or theory underlying the invention cannot be applied to the principle or theory underlying the invention cannot be applied to the principle or theory underlying the invention cannot be applied to the principle or th			
filing date L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is		
document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	other means combined with one or more other such documents, such combination		
ate of the actual completion of the international search 15 December, 2004 (15.12.04)	Date of mailing of the international search report 11 January, 2005 (11.01.05)		
ame and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer		
csimile No. m PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)	Telephone No.		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/012886

Box No	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)
This into	cernational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons: Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box No.	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)
I. a fi used devi sign acco	ternational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows: The inventions of claims 1-3 relate to an image processing device having irst imaging mode used when it is light around and a second imaging mode d when it is dark around. In the second imaging mode, the imaging control ice judges the brightness around according to the video signal from the nal processing means and changes the exposure time in the imaging element ording to the brightness. Continued to extra sheet)
1	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. ×	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is
	restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: 1-3
Remark	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/012866

Continuation of Box No.III of continuation of first sheet(2)

II. The inventions of claims 4-11 relate to an image processing device having an automatic search control loop with a period M·Tf (= m·Tf + n·Tf wherein M is 1 and an even number not smaller than 2) combining the ON time m·Tf (wherein m is a positive number and Tf is one field period) and the OFF time n·Tf (wherein n is a positive number from 0 to 2) of an electronic shutter and calculating/holding the exposure time for the imaging element appropriate for the brightness of the object, the iris value for the iris, and the AGC gain value for the amplifier, thereby setting an optimal imaging condition.

These two groups of inventions are not so linked as to form a single general inventive concept.

Form PCT/ISA/210 (extra sheet) (January 2004)

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. C1' H04N5/235 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' H04N5/235 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年 1994-2004年 日本国登録実用新案公報 国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 JP 6-276444 A (株式会社東芝) 1994.09.3 X 1 - 30,全文,第1-5図(ファミリーなし) Α JP 6-261255 A (株式会社東芝) 1994.09.1 1 - 36,全文,第1-4図(ファミリーなし) JP 10-336516 A (株式会社東芝) 1998. 12. Α 1 - 318、全文、第1-6図(ファミリーなし) □ C欄の続きにも文献が列挙されている。 パテントファミリーに関する別紙を参照。 * 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 11. 1. 2005 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 15. 12. 2004 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 5 P 8322 日本国特許庁(ISA/IP) 関谷 隆 一 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3502

第Ⅱ欄	請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
法第8	条第3項(PCT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作 かった。
1.] 請求の範囲 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
2.] 請求の範囲は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3.]請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅲ欄	発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
メナレニシ	並べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
Ι.	請求の範囲1-3は周囲が明るい時に用いる第1の撮影モードと周囲が暗い時に用いる
第 2 時に	2の撮影モードとを備えた画像処理装置であって、撮像制御装置が、第2の撮影モードの に信号処理手段からの映像信号に基づき周囲の明るさを判別し、その明るさに応じて撮像 とにおける露出時間を可変するように構成した画像処理装置に関するものである。
1. 🗀	出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求
⊥ . ٠	の範囲について作成した。
2.	追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。
3.	出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4. X	出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。 請求の範囲1-3
自加調査 □	手数料の異議の申立てに関する注意 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

第Ⅲ欄の続き

II. 請求の範囲4-11は電子シャッタのオン時間 $m \cdot Tf$ ($m : 正数、Tf : 1フィールド期間)とオフ時間<math>n \cdot Tf$ ($n : 0 \sim 2$ の正数)とを合わせた $M \cdot Tf$ ($= m \cdot Tf + n$ ・Tf、M : 1及び2以上の偶数)を周期とした自動検索制御ループを構成し、被写体の明るさに適合した撮像素子に対する露出時間、アイリスに対するアイリス値及び増幅器に対するAGCグイン値を求め保持して最適撮像条件に設定するよう構成した画像処理装置に関するものである。

そして、これら2つの発明群が単一の一般的発明概念を形成するように関連している一群 の発明であるとは認められない。